### BULLETIN COMMERCIAL

VARIATIONS DES MARCHÉS D'EUROPE - JANVIER

#### DROGUERIE - HERBORISTERIE

PRIX SANS ENGAGEMENTS (1)

Gomme Sénégal netit blanche 4 65

Quinquinas :						Gomme Senegal petit. blanch	е.	- 1	65		
Jaune Calisaya dur	5	50	à	6	10	- grosse, blonde		4	60		
- demi-dur	2	.13	à	2	50	- petite,		1	40		
Gris — roulé	1	95	à	2	50	Girofles	4	25	à	5	30
— Java	1	25	à	2	10						
- Ceylan	1	25	à	1	75			D	UNKE	AQU.	E,
Loxa vrai	3	75	à	4	75				Bisnos	ible	
- cultivé	1	50	à	2	29	Huile de foie de morue			- suppor	1910	
Huanuco vrai	2	25	à	2	75	blanche vapeur	w	29		1 7	0
						Huile de foie de morue amb.	30	10		1 4	0
41-1- In Co.		19			25	blonde	10	16		1 3	0
Aloès du Cap		50			20	brune.	ю	10		1 2	0
Anis étoilé		75			25						
Arrow root	4		À	4							
Baume de copahu solidif.		50		5	20	Huile d'amandes douces .	0	50			jo -
- du Pérou	18		à	20							
	10		a	20	19			75			В
	-		a à	5	36			50		0	
Benjoin Sumatra	1	50		4	U			50 ×		0	
					13						
Beurre de cacao	6	19		13	50			25		4 5	
		50	à	13	19		4	» 59		4 5	
Blanc de baleine					10						
Bois de gaïac		20			40			25		6 7	
<ul> <li>de quassia, copeaux.</li> <li>de santal citrin</li> </ul>		90			10		6	ю			
		25			50		2	10		2 5	
— de sassafras		40			75		1	20		2 :	
Cachou	1		à	1	50		3	.10			
Cannelle de Ceylan		50			30			3)		1 5	
- de Chine		25		3	75		8	ж		2 :	
	7			8	10			30		» 4	
	100			190	30			20			
Cire blanche d'abeilles			50				3				
- jaune		50			10			25		1 5	
Cochenille grise	3	39		4	50			75		1 :	
Colle de poisson de Russie	25	10			39			60		4 :	
Colombo		60		70	95	Safran du Gâtinais 8		19		0 :	
Coloquintes	3	30		4	50.	- d'Espagne 7		*			0
Cubèbes		75			30			10		1 2	
Encens					30	Scammonée 2		30			19
Gomme adragante (2000 quilité				à î	× ×		0	19			10
- Sénégal or, blanch.		-1	13			blanche. 4	2	30	8 4	3	20

<sup>(1)</sup> Les prix sont toujours indiqués par kilogramme, sauf exceptions qui sont signalées à la place voulue.

BYLA INALTÉRABLES FLUIDES ERMENTS

MÉDAILLE D'OR

DIPLOME D'HONNEUR

Exposition internationale Lille 1902

## BYLA JEUNE

Pharmacien-Chimiste, Fournisseur des Hopitaux

TÉLÉPHONE à Gentilly (Seine) Adr. o

USINE MODÈLE

## Produits physiologiques purs et titrés

### FERMENTS MÉDICINAUX

de haute garantie

PRODUITS BIOLOGIQUES

spéciaux et pour laboratoires

### **OPOTHÉRAPIE**

Adrénamine-Byla (ADRÉNALINE)

LÉCITHINE PURE

GLYCÉROPHOSPHATES SECS ET FLUIDES

EXPÉDITION FRANCO POUR TOUTE QUANTITÉ

On se procure nos produits dans les principales Maisons de Droguerie et de Commission.

#### DROGUERIE - HERBORISTERIE

Seigle ergoté 4 » à 5 »	Coca, feuilles 3 25 à 3 75
Semen contra 1 » à 1 50	Gentiane, racines » 60 à » 85
Séné palthe 2 » à 2 50	Guimauve, fleurs 2 » à 2 50
- follicules 2 25 à 2 75	
- Tinévelly	Jusquiame, feuilles 1 25 à 1 50
Térébenthine Venise 2 40 à 3 »	Lichen d'Islande » 65 à 90
Thé noir 5 50 à 7 »	Mauve, fleurs 3 » à 4 »
- vert 5 50 à 12 »	Menthe, /euilles 1 75 à 2
Vanille 50 » à 100 »	
Herhes :	Roses Provins 9 » å 10 »
	Sauge
Belladone, feuilles 1 20 à 1 50	Strammonium, feuilles 1 » à 1 25
Camomille, fleurs 2 50 à 3 »	Tilleul, bractées 2 10 à 2 25
Cascara sagrada, écorces. 1 25 à 1 50	Valériane, racines 1 » à 1 25
FSSF	NCES
Essence d'amandes amères 38 » à 45 »	Essence de Mitcham 80 " à 95 "
- d'anis 21 » à 25 »	
- de menthe améric. 50 » à 60 »	
— de menthe americ. 50 % a 50 %	citrii pure. 35 * a 45 *
· ·	
PROBILITS	CHIMIQUES
PRODUITO	011111111111111111111111111111111111111
Acide citrique 2 90 à 3 25	Kermès nº 1 7 50 à 10 »
— tartrique 2 70 à 2 80	- vétérinaire nº 1 . 2 * à 2 25
	- vetermane n-1 . 2 * a 2 20
Benzoate de lithine 26 »	Magnésie calcinée 2 25 à 2 50
— de soude 5 50 à 6 »	Menthol 70 » å 80 »
Benzonaphtol 9 • à 10 •	Mercure 6 75 à 7 »
Bicarhonate de soude 100 k. 24 50	- précipité rouge. 7 75 à 8 »
Bismuth sous-nilrale 43 50 à 45 »	blanc, 7 75 à 8 »
Bromure de potassium 5 50 à 6 »	Morphine chlorhyd 200 » à 225 »
— de sodium , 6 50 à 7 »	
	"Naphtol 4 * à 5 *
Caféine 43 » à 45 »	Pilocarpine nitrate, le gr. 4 70 à 2 »
Calomel 8 50 à 9 »	- chlorhydrate, - 1 70 à 2 »
Camphre 5 70 à 6 »	Podophylline le kil. 30 » à 32 »
Carbonate de créosôte 19 75 à 21 75	
<ul> <li>de gaïacol 45 » à 50 »</li> </ul>	Quinine, sutfate le kil. 45 » à 50 »
Chloral 6-50 à 7 50	— bromhydrate — 60 » à 65 »
Chlorate de potasse 1 10 à 1 25	— bi-bromhydrate — 65 » à 70 »
Chloroforme 3 60 à 6 »	— chlorhydrate — 60 » à 65 »
Cocaine chlorhydrate 710 - à 756 -	— valérianate — 75 » à 80 »
Codéine 500 . à 600 »	District le Valer blanches on
Créosote de hêtre 6 50 à 7 »	Résine de Jalap hlanche . 65 »
	Salicylate de soude crist. 9 »
Éther 65° 1 50 à 2 »	- amorphe, 7 75
Gaïacol fiquide 21 »	
— pur 60 »	
Glycérine 30° 1 50 å 1, 70	Santonine 50 »
Glycérophosphate de ch. 14 » à 16 »	Sulfonal 20 » à 22
de soude. 11 » à 12 »	Tanin à l'alcool 5 50 à 5 75
— ae soude. 11 » à 12 »	- à l'éther 6 * à 6 50
Iode bi-sublimé 28 » à 30 »	- alcinci 6 * a 6 50
Iodoforme 30 » à 40 »	Vanilline 70 * à 90 *
2000001m0	

### DROGUERIE, HERBORISTERIE

et Produits chimiques en gros

## H. SALLE & CIE

#### F. LAURENT, Pharmacien

4. rue Elzévir. Paris

FOURNISSEURS DE L'ASSISTANCE PUBLIQUE, DE LA GUERRE, DE LA MARINE ET DES COLONIES

Spécialités: QUINQUINAS, Opiums de toutes prove-nances, Coca, Ipéca, Kolas, Scammonée, Camphre, Quinine et Alcaloides.

#### IMPORTATION DIRECTE DES PAYS DE PRODUCTION

MÉDAILLE D'OR Exposition Universelle de 1900

#### LIBRAIRIE MÉDICALE ET SCIENTIFIQUE J. LECHEVALIER, 23, rue Racine, PARIS

Cuvier. Le règne animal. 10 vol. de texte et 10 vol. d'atlas comprenant 993 planches coloriées au pinceau. Soit 20 gr. in-8°, rel. demi-maroquin, planches montées sur onglets tête dorée (2.000 fr.). 325 » MILNE-ENWARDS. Leçons sur la physiologie et l'anatomie comparées de l'homme et

des animaux. 14 gr. in-8° . . . . 100 » Bulletin de la Société d'Anthropologie de Paris. Origine 1860 à 1899. 40 vol. Les 1° et 2° séries sont reliées, le reste

broché neuf Mémoires de la Société d'Anthropologie de Paris. Origine 1860 à 3° série, tome Il,

CRAMER. Papillons exotiques des trois parties du monde, l'Asre, l'Afrique et l'Amérique. Amsterdam, 179-82. 4 vol. et supplément par Sroll, 1787-1794. 1 vol. Ensemble 5 gr. in-4° avec 442 planches coloriées, reliés veau plein, tranches dorées. (Bel exemplaire). . . . 320 » Bulletin de la Société chimique de Paris. Années 1883, 1884, 1885, 1886, chaque. 14 » Années 1887, 1888, 1889, 1892, chaque. 18 »

mes en 22 in-8°, rel. . . . . . . 40 »

Ces prix sont nets et le port à la charge de l'acheteur. Tous ces ouvrages sont complets et en bon état.

Baillon. Iconographie de la flore fran-çaise. 5 vol. comprenant 500 planches coloriées BARRELIER. Plantæ per Galliam, Hispaniam et Italiam, obs., iconibus aeneis exhi-bilæ. Eo. Ant. de Jussieu, 1714. 1 in-folio

avec 1327 fig., rel. . . . . . . 25 »
Grenier et Godron. Flore de France. 18484856. 3 in-8° rel 1856. 3 in-8°, rel. . . . . 70 s DUCHESNE. Répertoire des plantes utiles et vénéneuses du Globe. 1836-40, 1 in-8°, 572 pages avec atlas de 128 planches noires . .

In. Texte seul, 1 in-8°. . . . Codex medicamentarius seu pharmacopoa. Parisiensis, 1748. 1 in-8°, 268-xL p. Formulæ medicamentorum jussu regis digestæ, ad usum nosodochiorum mili-tarium. Parisiis, 1781. 1 gr. in-4°,

CORDIER. Les Champignons, 1876. in-8° avec 60 planches coloriées. Chowel. Abrégé de l'histoire des plantes usuelles, contenant leurs différents noms, latins, français et vulgaires, leurs doses, leurs compositions en pharmacie, etc. 5° édition, 1739. 3 in-12,

47 pages.

#### **BULLETIN DE VARIATIONS**

En fin d'année les transactions ont été très calmes, aussi n'y a-t-il guère de variations sérieuses à signaler.

Huiles de foie de morue. — Malgré les dernières périodes de froid, sont restées sans changement.

Sulfate de quinine. — Plus faible, on offre couramment à 45 fr. le kilo.

Camphre. - Même situation.

Essence de menthe et menthol. — Les prix de ces deux produits sont toujours bien tenus et rien ne laisse prévoir un changement prochain à cette situation, il est même fort probable que la hausse des essences de menthe n'a pas atteint son maximum.

#### AVIS

A la suite de quelques observations au sujet des prix du Bulletin commercial ci-contre, nous avertissons nos lecteurs que notre Bulletin commercial ne constitue pas un prix-courant d'une maison de vente de droquerie.

Conformément à notre programme, nous désirons simplement renseigner nos abonnés sur les fluctuations des *Grands Marchés* (Londres, Hambourg, Amsterdam, Dunkerque, etc.), de façon à les guider dans leurs achats.

N. D. L. R.

#### NOUVELLES

Distinctions honorifiques. - Sont nommés :

Officier de la Légion d'honneur :

M. Haas, pharmacien major de 1º0 classe (Lyon).

Chevaliers de la Légion d'honneur:

MM. Bouvira, agrégé près l'École supérieure de Pharmacie de Paris, professeur au Muséum d'histoire naturelle; Morrieure; Paunira, professeur à l'École supérieure de Pharmacie de Paris.

M. Darbour, pharmacien major de 2º classe (Alger).

Officier du Mérite agricole :

M. Dimitri, préparateur du laboratoire du Comité consultatif d'hygiène publique de France (Paris).

MM. Mobisse (Montfort-du-Gers); Salvatori (He Rousse, Corse).

École supérieure de Pharmacie de Paris. — M. DANIEL BERTEELOT, agrégé à l'École supérieure de Pharmacie de Paris est nommé professeur de Physique à ladite école, en remplacement de M. Le Roux, admis à faire valoir ses droits à la retraite.

École supérieure de Pharmacie de Montpellier. - M. Fonzes-Diacon,

## Pabriques de Produits de Chimie Organique

92, rue Saint-Charles, PARIS (XV°) et 47, quai des Moulineaux, ISSY

GRANDS PRIX : Expos. Univers. PARIS 1889-1900

ACIDE CINNAMIQUE, CINNAMATE DE SOUDE, CHLORALAMIDE, PIPÉRAZINE, TERPINE. TERPINOL VANILLINE. ETC.

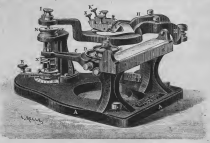
MAX FRERES, dépositaires, 31, rue des Petites-Ecuries, PARIS

## Maison VÉRICK - M. STIASSNIE<sup>®</sup>, Succ

204, boulevard Raspail, Paris (14°)

MÉDAILLE D'OR à l'Exposition Universelle de Paris, 1900

MICROSCOPES ET ACCESSOIRES POUR ÉTUDES MICROSCOPIQUES



Grand microtome automatique du Professeur Radais.

Prix: 400 francs.

Ce microtome, construit d'après des données nouvelles, dépasse en précision et en rapidité de manœuvre tous les modèles actuellement en usage. Il est particulièrement indispensable dans les Laboratoires d'histologie végétale. agrégé près l'École supérieure de Pharmacie de Montpellier, est chargé du cours complémentaire de Chimie minérale.

École supérieure de Pharmacie de Nancy. — M. KLoss, professeur à l'École supérieure de Pharmacie de Nancy, est chargé d'un cours complémentaire de Minéralogie et Hydrologie.

Faculté mixte de Médecine et de Pharmacie de Lille. — M. Donze, pharmacien, ancien interne des hôpitaux, est nommé chef des travaux de Chimie organique à ladite Faculté.

Faculté des Sciences de l'Université de Lille. — M. Fosse, docteur ès sciences, pharmacien, ancien interne des hôpitaux, est nommé maître de Conférences de Chimie à ladite Faculté.

École préparatoire de Médecine et de Pharmacie de Dijon. — M. Vikcexir, pharmacien supérieur, est nommé professeur de Pharmacie et de Matière médicale à ladite École.

Médailles d'honneur des Épidémies. — M. Martel, pharmacien en chef de l'hôpital de Constantine.

Prix de l'Académie des Sciences. — M. GHINERIT, agrégé à l'École supérrier de Pharmacie de Paris, a obtenu une part du prix Barbier pour l'ensemble de ses travaux de Chimie biologique et de Bactériologie.

Prix de l'Académie de Médecine. — M. Lesage, professeur suppléant à l'École de Médecine et de Pharmacie de Renues, a obtenu le prix Henri Buignet pour son travail : Études sur les conditions dans lesquelles peut se réaliser la germination des spores de certaines Mucédinées.

Service des Eaux minérales. — Rappel de médaille de bronze à M. Bocquillon-Limousin.

Corps de Santé des Troupes coloniales. - Sont nommés :

Armée active :

Pharmacien major de 1re classe, M. Pluchon.

Pharmacien major de 2º classe, M. Turié.

Réserve

Pharmaciens majors de 1 classe, MM. Charroppin et Cougoulat.

Corps de Santé de la Marine. - Sont nommés :

Pharmacien principal, M. Baus.

Pharmacien de 42º classe, M. HUET.

Héserve :

Pharmacien principal, M. LALANDE.

Pharmacien en chef de 4re classe, M. Coutance.

## L'Intermédiaire pharmaceutique et médical

DE FRANCE

#### TRANSMISSION

DES

OFFICINES DE PHARMACIENS, DROGUERIES, SPÉCIALITÉS PHARMACEUTIQUES, CABINETS MÉDICAUX, ETC.

22' Année

RÉFÉRENCES DE PREMIER ORDRE

# ANTHOINE & BROUET

21, rue Gay-Lussac, 21

PARIS

RENSEIGNEMENTS GRATUITS A MM. LES ACQUÉREURS
Placement gratuit des Élèves et Remplacants

#### NOUVELLES

Distinctions honorifiques. - Sont nommés :

Officiers de l'Instruction publique :

MM. GARROS, LAFAY, VAUDIN (Paris).

MM. Belugou (Montpellier); Boucher (Poitiers); DE FAYOLLE (Bordeaux); Masson, pharmacien principal de 4 re classe.

Officiers d'Académie:

MM. CROS; HUCHEDÉ; MIDY; MOREAU; MOUNEYRAT; TARDY (Paris).

MM. Ballane (Graulhel); Barred (Lyon); Berlie (Saint-Chamond, Loire); Bernerot (Mazamet); Berreila (Saint-Renan); förrhelen (Châlons); Boutelle (Aneulli); Brund (Limoges); Ciettat (Châlez-le-Viconte); Coepe (Concarneul); Degoo (Quimper); Devaux (Saint-Amour, Jura); Estive (La Réde); Fornave (Toulon); Follinge (Ryth); Gannau (Castelsatrasin); Garssard (Joncy); Gaassana (Fouras); Isoidlardo (Saint-Martin Veshel); Alocopy-Larox (Ambrae); Januar (Rochefort); Juraxox (Bidvers); Lassalle (Pomarez); Ligozano (Callac); Loisox (Montoire); Maguit (Tarare); Mazurin (Boulogne-sur-Seine); Perrei (Faverges); Pinano (Angoléme); Pinan (Pont-de-Cherny); Ravinot (Jumilhac-le-Grand); Reze (Neully-sur-Seine); Richard (Elne); Signa (Aix); Tailleur (Fontainebleau); Vandame (Lille); Wiensanx (Gernay).

Officier du Mérite\_agricole :

M. Trabut (Alger).

Chevalier du Mérite agricole :

M. ROLLAND (Marengo, Alger).

Ecole de plein exercice de Médecine et de Pharmacie de Nantes. — Un concours s'ouvrira le 4 novembre 1903 devant l'Ecole de plein exercice de Médecine et de Pharmacie de Nantes pour l'emploi de Chef des Travaux de Chimite.

Le registre d'inscription sera clos un mols avant l'ouverture dudit concours.

Corps de santé militaire. - Sont nommés :

Au grade de pharmacien aide-major de 2º classe de réserve.

MM. Castaver; Bonkaine; Dure; Merley; Pert; Jeanne, dit Guillereter; Drok; Raer; Drowere; Roser; Barrier; Giarret; Jeanne, die Guillereter; Pate; Bracquerider; Droker; Brache; Drokers; Borrier; Droker; Brache; Giarret; Drae; Masson; Bernor; Droker; Bernor; Borrier; Drae; Masson; Bernor; Borrier; Courreter; Belgor; Grainbox; Gaillet; Martin; Gire; Gertarier; Chârlov; Coultop Privater; Blood; Caribbox; Gollelet; Martin; Gire; Gertarier; Charlov; Coultop Privater; Drovatop Esperier; Broollov; Hopfer; Bougher; Borrier; Glor; Blasch; Gous; Blasch; Gous; Blasch; Alpever; Martin; Masson; Martin; Levason; Larkoson; Larkoson; Courret; Bernor; Masson; Martin; Levason; Larkoson; Saveno; Baroux; Masson; Martin; Courret; Brache; Branduir; Constant; Warl; Lacon; Dedatre; Grassin; Martin; Courret; Grassin; Martin; Courret; Grassin; Martin; Courret; Grassin; Martin; Courret; Grassin; Lardy; Prullin; Campon; Larter; Drascotter; Blanchetrier; Lardy; Prullin; Campon; Larter; Dreaker; Carret; Lardy; Blanchetrier; Lardy; Prullin; Campon; Larter; Dreaker; Carret; Lardy; Blanchetrier; Lardy; Prullin; Campon; Larter; Dreaker; Grassi; Lardy; Brandii; Lardy;

INALTÉRABLES BYLA FLUIDES ERMENTS

MÉDAILLE D'OR

DIPLOME D'HONNEUR

Exposition internationale Lille 1902

## BYLA JEUNE

Pharmacien-Chimiste, Fournisseur des Hopitaux

TÉLÉPHONE à Gentilly (Seine) Adr. 007108D.:

USINE MODÈLE

## Produits physiologiques purs et titrés

### FERMENTS MÉDICINAUX

de haute garantie

PRODUITS BIOLOGIQUES

spéciaux et pour laboratoires

## **OPOTHÉRAPIE**

Adrénamine-Byla (ADRÉNALINE)

LÉCITHINE PURE

GLYCÉROPHOSPHATES SECS ET FLUIDES

EXPÉDITION FRANCO POUR TOUTE QUANTITÉ

On se procure nos produits dans les principales Maisons de Droguerie et de Commission, Jouhanmaud; Rondet; Bergevin; Feyt; Ballard; Lapaix; Roudier; Broquin-Laconer; Cutkout; Perrotin; Jacquot; Amoine; Girardot; Langlois; Godfrin; Jouve; Attali; Tibérnon; Vignat; Midy; Braebin; Chieret; Feignoux; Lambert; Séragoux; Amelot; Chauver; Larrogue; Lepettree: Dupont; Tibérnon; Allégier; Progetatat; Rednault; Collesson; Heoquet; Serrès; Jaloux; Virl; Mugnier; Galunard.

Au grade de pharmacien aide-major de 2º classe de l'armée territoriale.

Corps de santé de la marine. - Sont nommés :

Au grade de pharmacien en chef de  $2^\circ$  classe : M. Tallotte, pharmacien principal. Au grade de pharmacien principal : M. Leray, pharmacien de  $1^{\circ\circ}$  classe.

Au grade de pharmacien de 1º classe: M. Laurier, pharmacien de 2º classe.

Caisse des reherches scientifiques. — Le conseil d'administration et la commission technique de la caisse des recherches scientifiques instituée par la loi du 14 juillet 1901 et réglementée par le décret du 3 juillet 1902, sont composés ainsi qu'il suit :

#### Conseil d'administration.

Un conseiller d'Etat, élu par le Conseil d'Etat, président : M. P. DISLÈRE ;

Un sénateur, élu par le Sénat : M. BERTHELOT;

Un député élu par la Chambre : M. Audifféed; Un conseiller maître à la Cour des comptes, élu par la Cour : M. de Foville;

Trois membres de droit : Le directeur de l'enseignement supérieur au ministère de l'Instruction

publique : M. Baxer; Le directeur de l'agriculture au ministère de l'Agriculture : M. L. Vassinèra; Le directeur général de la comptabilité publique au ministère des Finances :

M. Gs. Laurent;
Deux membres élus par la commission technique : MM. Marey et Darboux;
Secrétaire : M. Bayer;

Secrétaire adjoint : M. DE BEAUCHAMP, chef de bureau ;

Ordonnateur : M. AUDIFFRED;

Trésorier-comptable : M. Huer, chef de bureau.

Commission Technique.

Président : M. Berthelot.

170 section. — Sciences biologiques.

Président : M. MAREY;

Vice-Président : M. CHAUVEAU; Secrétaire : M. LANCEREAUX.

Le directeur de l'enseignement supérieur : M. BAYET;

Quatre membres de l'Académie des sciences, élus par elle et choisis :

L'un, dans la section de médecine et de chirurgie : M. MAREY; Le deuxième, dans la section d'anatomie et de zoologie : M. RANVIER;

Le troisième, dans la section d'économie rurale : M. Schlæsing;

Le quatrième, dans la section de botanique ; M. VAN THECHEM; Un membre de l'Académie de médecine, élu par elle ; M. LANCERBAUX.

Les deux délégués des Facultés] de médecine (au [Conseil, supérieur, de l'Instruction publique : MM. BROUANDELS et ARRLOUS.]

L'inspecteur général des écoles vétérinaires : M. Chauvrau.

Un membre de la Commission consultative permanente du conseil supérieur de l'agriculture, élu par ses collègues, parmi les membres non fonctionnaires de cette Commission: M. Vicen.

2º section. - Autres sciences.

Président ; M. DARBOUX ;

Vice-président : M. MASCART;

Secretaire : M. EDMOND PERRIER;

Le directeur de l'enseignement supérieur : M. BAYET;

Quatre membres de l'Académie des sciences élus par elle, parmi les membres des sections autres que celles désignées ci-dessus :

Chimie : M. BERTHELOT;

Mathématiques : N...

Géographie et navigation : M. Bouquet de la Grye;

technique de la caisse des recherches scientifiques.

Physique générale : M. MASCART;

Un des professeurs de sciences du collège de France, élu par ses collègues : M. Fouqué;

Un professeur du Muséum d'histoire naturelle, élu par ses collègues : M. EDNOND PERRIER;

Les deux délégués des Facultés des sciences au conseil supérieur de l'Instruction publique : MM. Daraour et Bichar; Un' membre de la Commission consultative permanente du conseil supé-

rieur du commerce et de l'industrie, élu par ses collègues parmi les membres non fonctionnaires de cette Commission : M. CHARLES ROUX. Ces deux sections réunies en assemblée générale constituent la Commission

## DROGUERIE, HERBORISTERIE

et Produits chimiques en gros

## H. SALLE & CIE

#### F. LAURENT, Pharmacien

4. rue Elzévir. Paris

FOURNISSEURS DE L'ASSISTANCE PUBLIQUE, DE LA GUERKE, DE LA MARINE ET DES COLONIES

Spécialités: QUINQUINAS, Opiums de toutes provenances, Coca, Ipéca, Kolas, Scammonée, Camphre, Quinine et Alcaloides.

#### IMPORTATION DIRECTE DES PAYS DE PRODUCTION

MÉDAILLE D'OR Exposition Universelle de 1900

#### **BULLETIN DE VARIATIONS**

Hulles de foie de morue. — Les nouvelles de la campagne sont très défavorables, les cours sont très fermes; quant à la Blanche vapeur, elle est cotée de 300 à 340 francs. En résumé, la situation se présenterait pire que celle de l'année dermière.

Sols de Pilocarpine. — De forts arrivages de Jaborandi ont fait baisser les sels de Pilocarpine, il y a eu une légère reprise sur les cours de ces derniers, apravoir offert à 900 francs le kilo. Les prix ont remontés à 1.200 francs le kilo pour retomber de nouveau à 1.000 francs le kilo. Comme le marché en est abondamment pourva, les cours resteront faibles assez longtemps.

Noix de Kola. — L'importation s'en fait rare et les prix sont très élevés, il pourrait y avoir des surprises avec cet article.

#### AVIS

A la suite de quelques observations au sujet des prix du Bulletin commercial ci-dessous, nous avertissons nos lecteurs que notre Bulletin commercial ne constitue pas un prix-courant d'une maison de vente de droquerie.

Conformément à notre programme, nous désirons simplement renseigner nos abonnés sur les fluctuations des Grands Marchés (Londres, Hambourg, Amsterdam, Dunkerque, etc.), de facon à les guider dans leurs achats.

N. D. L. R.

## BULLETIN COMMERCIAL

VARIATIONS DES MARCHÉS D'EUROPE - JANVIER

#### DROGUERIE - HERBORISTERIE

PRIX SANS ENGAGEMENTS (4)

	r.m.		MANO	Ditt	(1) CINAMADA
Quinquinas :					Benjoin Sumatra 4 » à 5 »
Jaune Calisaya dur	5 5	) à	6	в	— Siam 2 50 à 4 »
- demi-dur	2	ė ė	2	50	Beurre de cacao 6 » à 7 50
Gris - roulé , .	19	5 à	2	50	- de muscades 11 " à 13 "
- Java	1 2	äà	2	30	Blanc de baleine 4 50 à 5 »
- Ceylan	12	5 à	4	75	Bois de gaïac » 20 à » 40
Loxa vrai	3 7	ă	4	75	- de quassia, copeaux. » 90 à 1 10
— cultivé	4.5	à	2	30	- de santal citrin 2 25 à 2 50
Huanuco vrai	2 2	5 à	2	75	- de sassafras 1 40 à 1 75
					Cachou 1 » à 1 50
Aloès du Cap	1	o à	1	25	Cannelle de Ceylan 5 50 à 6 »
Amadou	5 5	) à	6	30	- de Chine 3 25 à 3 75
Anis étoilé	1 5	à	2	30	Cantharides de Russie 7 50 à 8 »
Arrow root	1 5	à	1	75	Castoréum
Baume de copahu solidif .	4 5	à	5	39	Cire blanche d'abeilles 4 50
- du Pérou	18	٠à	20	30	- jaune 3 50 à 4 »
- de Tolu	4	٠à.	5	70	Cochenille grise 3 » à 4 50

<sup>(1)</sup> Les prix sont toujours indiqués par kilogramme, sauf exceptions qui sont signalées à la place

## Fabriques de Produits de Chimie Organique

92, rue Saint-Charles, PARIS (XV°) et 47, quai des Moulineaux, ISSY

GRANDS PRIX: Expos. Univers. PARIS 1889-1900

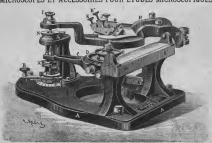
ACIDE CINNAMIQUE, CINNAMATE DE SOUDE, CHLORALAMIDE, PIPÉRAZINE, TERPINE, TERPINOL, VANILLINE, ETC.

MAX FRÈRES, dépositaires, 31, rue des Petites-Ecuries. PARIS

## Maison VÉRICK - M. STIASSNIE<sup>®</sup>, Succe

MÉDAILLE D'OR à l'Exposition Universelle de Paris, 1900

MICROSCOPES ET ACCESSOIRES POUR ÉTUDES MICROSCOPIQUES



Grand microtome automatique du Professeur Rapais.

Prix: 400 francs.

Ce microtome, construit d'après des données nouvelles, dépasse en précision et en radidité de manœuvre tous les modèles actuellement en usage. Il est particulièrement indispensable dans les Laboratoires d'histologie végétale.

#### DROGUERIE - HERBORISTERIE

Colombo » 60 a » 95	Retannia 1 25 a 1 50
Coloquintes 3 * à 4 50	Réglisse d'Espagne » 75 à 1 »
Cubébes 3 75 à 4 »	Rhubarbe de Chine 2 60 à 4 »
Encens	Safran du Gâtinais 85 » à 90 »
Gomme adragante (selos qualité) 4 75 à 7 »	- d'Espagne , 70 » à 85 »
- Sénégal gr. blanch. 1 75	Salsepareille 1 10 à 1 25
Gomme Sénégal petit. blanche. 1 65	Scammonée 25 » à 65 »
- grosse, blonde 1 60	- résine brune. 20 » à 25 »
- pelile, 1 40	blanche, 42 » à 45 »
Girofles 4 25 à 5 w	Seigle ergoté 4 » à 5 »
U110403	Semen contra 1 50 à 2 »
DUNKERQUE	Séné palthe 2 » à 2 50
- 1	— follicules 2 25 à 2 75
Huile de foie de morue	— Tinévelly 4 » à 1 15
blanche vapeur » » 3 »	Térébenthine Venise 2 40 à 3
Huile de foie de morue amb. " 40	The noir 5 50 à 7 »
	- vert 5 50 & 12 »
brune. * * 1 ·	Vanille 50 » à 100 »
	Herbes :
Huile d'amandes douces . 2 50 à	Belladone, feuilles 1 20 à 1 50
- de ricin (hors Paris) " 75 à 80 "	Camomille, fleurs 2 50 à 3 »
- de Croton tiglium 8 50 à 10 »	Cascara sagrada, écorces, 1 25 à 1 50
Hydrastis Canadensis 9 » à 10 »	Coca, feuilles 3 25 à 3 75
Ipéca Rio 20 » à 25 »	Gentiane, racines » 60 à » 85
Jalap, racines 1 75 à 2 »	Guimauve, fleurs 2 » à 2 50
Jaborandi 2 " à 2 50	Guimauve, racines 1 15 à 1 50
Kousso 4 50 à 5 *	Jusquiame, feuilles 4 25 à 4 50
Lycopode 6 25 à 6 75	Lichen d'Islande » 65 à 90
Manne, larmes 5 50 à 6 50	Mauve, fleurs 2 50 à 3 »
Mathé 2 * à 2 50	Menthe, feuilles 1 75 á 2 »
Myrrhe 1 » à 2 »	Oranges amères, écorces . 1 10 à 1 50
Musc le gr. 3 " à 4 "	Roses Provins 7 » à 8,50
Noix de kola 1 » à 1 50	Sauge
— muscades 8 » à 12 »	Strammonium, feuilles 1 » à 1 25
- vomiques » 30 à » 40	Tilleul, bractées 2 10 à 2 25
Opium	
Opium	Valeriane, Patrices 1 % a 1 20
,	NCES
. , E225	MULS
Essence d'amandes amères 38 » à 45 »	Essence de Mitcham 90 » à 100 »
— d'anis 21 » à 25 »	- de santal 30 » à 40 »
- de menthe améric. 56 » à 60 »	- citrin pure . 35 - à 45 -
PRODUITS	CHIMIQUES
Acide citrique 2 90 à 3 25	Bismuth sous-nitrate 13 50 à 15 »
Benzoate de lithine 20 à 22 »	— de sodium 6 50 à 7 »

Benzoate de lithine. . . .

Bicarbonate de soude 100 k.

- de soude . . . . Benzonaphtol . . . . . 9 " à 10 "

5 50 à 6 »

24 50

Caféine . . . . . . . . 42 » à 45 »

Calomel. . . . . . . . 8 50 à 9 »

Camphre . . . . . . .

5 60 à 6 »

Carbonate de créosote 19	75	à	21	75		. 10
- de gaïacol 45	10	à	50	20	<ul> <li>précipité rouge. 7 75 à 8</li> </ul>	19
Chloral	50	à	7	50	blanc. 7 75 à 8	10
Chlorate de potasse	. 10	à	1	25	Morphine chlorhyd 190 » à 200	10
	60		6	ъ	Naphtol 4 * à 5	, ж
Cocaine chlorhydrate 70	) »	à	725	39	Pilocarpine nitrate, le gr. 1 10 à 1	25
Codéine 475	n	à	500	10		25
Créosote de hêtre	5 50	à	7	30		u S
Éther 65°	50	à	2	20	Quinine, sulfate le kil. 45 » à 50 — bromhydrate — 60 » à 61	
Gaïacol liquide	94				- bi-bromhydrate - 65 » à . 76	
- pur						, »
Glycérine 30°				70		
			16		— valérianate — 75 » à 80	) »
					Résine de Jalap blanche . 65 »	
- de soude. 1	1 11	à	12	ъ	Salicylate de soude crist. 9 »	
Iode bi-sublimé 3	1 50	à	32	10	amorphe. 7 75	
Iodoforme 3	5 1	à	40	30		) »
					Santonine 50 »	
Kermès nº 1	7 50	à	10	30	Sulfonal 20 » à 25	,
- vétérinaire nº 1 .	2 1	à	2	25		
						3 75
Magnésie calcinée	2 2	à	2	50	— à l'éther 6 » à	3 50
Menthol 6	0 1	à	80	10	Vanilline 70 » à 9	) и

## L'Intermédiaire pharmaceutique et médical

DE FRANCE

### TRANSMISSION

DES

OFFICINES DE PHARMACIENS, DROGUERIES, SPÉCIALITÉS PHARMACEUTIQUES CABINETS MÉDICAUX, ETC.

22' Année

RÉFÉRENCES DE PREMIER ORDRE

# ANTHOINE & BROUET

21, rue Gay-Lussac, 21 PARIS

RENSEIGNEMENTS GRATUITS A MM. LES ACQUÉREURS
Placement gratuit des Élèves et Remplacants

#### NÉCROLOGIE

La Faculté de Médecine et de Pharmacie de Lyon vient de perdre un de ses membres les plus estimés, le Docteur Cao.as, Professeur de Pharmacologie, officier de la Légion d'honneur, mort après une année de douloureuses souffrances.

Professeur à Lyon depuis plus de 30 années, il avait formé de nombreuses générations de pharmaciens qui tous lui conservaient une affection sincère. Les sympathies qu'il s'était acquises étaient telles que ses obsèques ont eu lieu au milieu d'une affluence formen deses collègues, amis et anciens élèves. Sa dispartition est vivement regrettée à Lyon. Nous publierons une notice sur ses obsèques et sur ses travaut dans le prochain Bulletin.

#### NOUVELLES

Distinctions honorifiques. — Sont nommés:

Officier d'Académie, Gulllard (Etampes);

Officier du Mérite agricole, Raux (Avesnes).

Nomination. — Nous sommes heureux d'annoncer la nomination de notre collaborateur, P. Jaccano, au titre de professeur de la Chaire de botanique générale et de physiologie végétale, à l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich.

Ecolo préparatoire de médecine et de pharmacie de Clormont-Ferrand. — Un concours s'ouvrira le 10 novembre 1903 devant la Faculté mixte de Médecine et de Pharmacie de Toulouse, pour un emploi de suppléant de la Chaire d'histoire naturelle à l'Ecole préparatoire de médecine et de pharmacie de Clormont-Ferrand.

Le registre d'inscription sera clos un mois avant l'ouverture dudit concours.

Inspection des pharmacies. — Nous croyons utile de porter à la connaisance des Pharmaciens de la Seine, qu'ils sont de nature d'antferesser, les extraits suivants d'une circulaire adressée par M. le directeur de l'Ecole supérieure de Pharmacie aux professeurs, membres des Commissions de visites à l'occasion de l'inspection officiale en 1903.

Une circulaire de M. le Ministre de l'Intérieur a tracé de la manière suivante le rôle de l'inspection : « Elle doit s'appliquer surtout à visiter tous les établissements assujettis. Le but essentiel de cette visite est de s'assurer,

INALTERABLES FLUIDES ERMENTS

MÉDAILLE D'OR

DIPLOME D'HONNEUR

Exposition internationale Lille 1902

# BYLA JEUNE

Pharmacien-Chimiste, Fournisseur des Hopitaux

TÉLÉPHONE à Gentilly (Seine) Adr. 007708D.:

USINE MODÈLE

Produits physiologiques purs et titrés

### FERMENTS MÉDICINAUX

de haute garantie

## PRODUITS BIOLOGIQUES

spéciaux et pour laboratoires

## **OPOTHÉRAPIE**

Adrénamine-Byla (ADRÉNALINE)

## LÉCITHINE PURE

GLYCÉROPHOSPHATES SECS ET FLUIDES

EXPÉDITION FRANCO POUR TOUTE QUANTITÉ

On se procure nos produits dans les principales Maisons de Droguerie et de Commission. pour les Pharmaciens, que les titulaires sont régulièrement pourrus d'un diplôme, et gèrent personnellement leurs officines, que les dispositions relatives aux poisons, aux substances vénénouses et aux sérums sont appliquées; que la qualité générale des médicaments préparés ou vendus est satisfai-sante. »

En ce qui concerne l'interprétation à donner à ces instructions d'un caractère général, M. le Préfet de Police croît devoir faire remarquer qu'il ne suffit pas de relever les infractions constatées sur la vente des substances vénéneuses, sur la mauvaise tenue de l'Oficine, notamment celle de l'armoire aux poisons. Il insiste formellement pour que, dans tous les caps, procèsverbal soit dressé aux contrevenants. Or, cette sanction est très rarement appliquée. El tinferèt de la santé publique estige, déclare-l'ique les négligences qu'on relève trop fréquemment dans l'exercice de la pharmacie soient rigoureusement poursuivies. M. le Préfet recommande en outre la saisie, par le Commissaire de police, des drogues et médicaments mal préparés ou détériorés, et des plantes médicianles s'arriées.

Je dois appeler enfin votre attention sur l'application de la Loi des finances du 30 mars 1902 concernant le dépôt et la vente de la Saccharine chez les Pharmaciens et que ceux-ci ne doivent utiliser que pour les usages thérapeutiques ou pharmaceutiques et livrer à leurs clients que sur ordonnance médicale.

Aux termes de l'article 52 de cette loi, les Pharmaciens sont comptables des quantifs de Saccharine qu'ils ont repeas, la doivent porter sur un registre spécial, coté et paraphé, les quantifsé livrées en nature, celles employées pour la préparation des médicaments avec la désignation de ces médicaments la date, s'il y a lieu, de l'ordonnance du médecin avec son nom et son adresse, lo nom et la demeure du client à qui ont été livrées les substances en nature on les médicaments Composés avec les dites substances en

Le même article dispose que les infractions aux prescriptions ci-dessus seront constatées par l'Inspection officinale et les procès-verbaux dressés dans les formes prévues par les lois et règlements sur l'exercice de la pharmacie.

Dans le but de faciliter les investigations de la Commission sur ce point spécial, j'ai faut annexer aux Controles de visites qui lui sont remis un État nominatif des Pharmaciens ayant reçu de la saccharine, avec indication des quantités pour chacun d'eux, pendant l'année écoulée.

## DROGUERIE, HERBORISTERIE

et Produits chimiques en gros

## H. SALLE & CIE

#### F. LAURENT, Pharmacien

4, rue Elzévir, Paris

FOURNISSEURS DE L'ASSISTANCE PUBLIQUE, DE LA GUERAE, DE LA MARINE ET DES COLONIES

Spécialités: QUINQUINAS, Opiums de toutes provenances, Coca, Ipéca, Kolas, Scammonée, Camphre, Quinine et Alcaloides.

#### IMPORTATION DIRECTE DES PAYS DE PRODUCTION

MÉDAILLE D'OR
Exposition Universelle de 1900

#### **BULLETIN DE VARIATIONS**

Hulles de foie de morue. — Les nouvelles de la campagne sont très défavorables, les cours sont très fermes; quant à la Blanche vapeur, elle est cotée de 300 à 310 francs. En résumé, la situation se présenterait pire que celle de l'année dernière.

Sels de Pilocarpine. — De forts arrivages de Jaborandi ont fait baisser les sels de Pilocarpine, il y a eu une légère reprise sur les cours de ces derniers, après avoir offert à 900 francs le kilo. Les prix ont remontés à 1.200 francs le kilo pour retomber de nouveau à 1.000 francs le kilo. Comme le marché en est abondamment pourva, les cours resteront faibles asses longtemps.

Noix de Kola. — L'importation s'en fait rare et les prix sont très élevés, il pourrait y avoir des surprises avec cet article.

#### AVIS

A la suite de quelques observations au sujet des prix du Bulletin commercial ci-dessous, nous avertissons nos lecteurs que notre Bulletin commercial ne constitue pas un prix-courant d'une maison de vente de droquerie.

Conformément à notre programme, nous désirons simplement renseigner nos abonnés sur les fluctuations des *Grands Marchés* (Londres, Hambourg, Amsterdam, Dunkerque, etc.), de façon à les guider dans leurs achats.

N. D. L. R

## BULLETIN COMMERCIAL

VARIATIONS DES MARCHÉS D'EUROPE - MARS

#### DROGUERIE - HERBORISTERIE

PRIX SANS ENGAGEMENTS (1

	P	HIX	. 3	ANS	EN	AGEMENTS (1)
Quinquinas :						Benjoin Sumatra 1 » à 5 »
Jaune Calisaya dur	5	50	à	6	13	- Siam 2 50 à 4 »
- demi-dur	2	.0	à	2	50	Beurre de cacao 6 » à 7 50
Gris - roulé	1	95	à	2	50	— de muscades 11 » à 13 »
— Java	1	25	à	2	.00	Blanc de baleine 4 50 à 5 »
- Ceylan	1	25	à	1	75	Bois de gaïac » 29 à .» 40
Loxa vrai	3	75	à	4	75	- de quassia, copeaux. » 90 à 1 10
- cultivé	1	50	à	2	n	- de santal citrin 2 25 à 2 50
Huanuco vrai	2	25	à	2	75	- de sassafras 1 40 à 1 75
						Cachou 1 * à 1 50
Aloès du Cap	1	ю	à	1	25	Cannelle de Ceylan 5 50 à 6 »
Amadou	5	50	à	6	30	- de Chine 3 25 à 3 75
Anis étoilé	1	50	à	2	10	Cantharides de Russie 7 50 à 8 »
Arrow root	1	50	à	i	75	Castoréum 100 " à 190 "
Baume de copahu solidif .	4	50	à	5	30	Cire blanche d'abeilles 4 50
- du Pérou	18	30	à	20	ю	— jaune — 3 50 à 4 »
- de Tolu	4	39	à	5	.0	Cochenille grise 3 » à 4 50

<sup>(1)</sup> Les prix sont toujours indiqués par kilogramme, sauf exceptions qui sont signalées à la place voulue.

# Pabriques de Produits de Chimie Organique

92, rue Saint-Charles, PARIS (XV°) et 47, quai des Moulineaux, ISSY

GRANDS PRIX : Expos. Univers. PARIS 1889-1900

ACIDE CINNAMIQUE, CINNAMATE DE SOUDE, CHLORALAMIDE, PIPÉRAZINE, TERPINE TERPINOL VANILLINE, ETC.

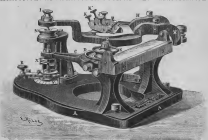
MAX FRÈRES, dépositaires, 31, rue des Petites-Ecuries, PARIS

## Maison VÉRICK - M. STIASSNIE Succ

204, boulevard Raspail, Paris (14°)

MÉDAILLE D'OR à l'Exposition Universelle de Paris, 1900

MICROSCOPES ET ACCESSOIRES POUR ÉTUDES MICROSCOPIQUES



Grand microtome automatique du Professeur RADAIS.

Prix: 400 francs.

Ce microtome, construit d'après des données nouvelles, dépasse en précision et en rapidité de manœuvre tous les modèles actuellement en usage. Il est particulièrement indispensable dans les Laboratoires d'histologie végétale.

#### DROGUERIE - HERBORISTERIE

Colle de poisson de Russie	25 » 8	t 30 »	Pyréthre, poudre	3	» à	. 4	10	
Colombo	» 60 €	L » 95			5 à		50	
Coloquintes	3 u 8	4 50	Réglisse d'Espagne	» 7	15 à	- 1	10	
Cubébes	3 75 8	£ 4 10	Rhubarbe de Chine	2 €	60 à	. 4	10	
Encens	» 90 €	t 2 »	Safran du Gâtinais	85	s u	. 90	10	
Gomme adragante (seles qualit	6) 4.7	5 à 7 »	→ d'Espagne	70	o à	85		
- Sénégal gr. blanch.	4.5	15	Salsepareille	1.1	0 à	. 1	25	
Gomme Sénégal petit, blane	he. 1 6	15	Scammonée	25	ь à	65		
- grosse, blonde	1 6		- résine brune.	20	» à	25	29	
- petite,	- 14		blanche.	42	» à	45	10	
Girofles	4 25 8				» à		n	
diffues	4 40 6		Semen contra		0 à			
	DU	NEERQUE	Séné palthe		» à		50	
			- follicules		5 à		75	
Huile de foie de morue		disposible	- Tinévelly	1	B a		15	
		-			" a		10	
blanche vapeur	30 30	3	Térébenthine Venise		io a			
Huiledefoiedemorueamb.	10 W	1 40	Thé noir					
blonde	36 JF	1 10			50 à		ю	
<ul> <li> brune.</li> </ul>	20 20	1 "	Vanille	50	» 8	100	30	
4			Herbes :					
			Heroes:					
Huile d'amandes douces .	2 50 €		Belladone, feuilles	1 2	0 á	. 4	50	
- de ricin (hors Paris)	⇒ 75 à	. 80 »	Camomille, fleurs	2 :	60 à	. 3	10	
- de Croton tiglium	8 50 €	ι 10 »	Cascara sagrada, écorces.	1 2	5 à	- 4	50	
Hydrastis Canadensis	9 = 8	10 »	Coca, feuilles	3 5	25 à	. 3	75	
Ipéca Rio	20 » š	25 »	Gentiane, racines	» €	0 à		85	
Jalap, racines	1 75 8	2 »	Guimauve, fleurs		» à		50	
Jaborandi	2 * 8	2 50	Guimauve, racines		5 à		50	
Kousso	4 50 8	. 5 »	Jusquiame, feuilles		5 à		50	
Lycopode	6 25 8		Lichen d'Islande		5 à		90	
Manne, larmes	5 50 8		Mauve, fleurs		0 à			
Mathé	2 » à		Menthe, feuilles		5 å		a	
Myrrhe	1 » è		Oranges amères, écorces .		0 à		50	
Musc le gr.	3 × 8		Roses Provins		» à		50	
Noix de kola	1 » à				ла 10 à		10	
- muscades	1 × 8		Sauge		» å		25	
- muscades	» 30 h				» а .0 а́		25	
			Tilleul, bractées		B U.		25	
Opium	22 » à	25 »	Valériane, racines	1	15 st	1	23	
		ESS	ENCES					
	,							
Essence d'amandes amères	38 × 8		Essence de Mitcham	90		100		
- d'anis	21 » à	25 »	- de santal	30	» à	40	ъ.	
- de menthe améric.	56 » š	ь 60 »	- citrin pure.	35	» á	45	10	
	DPAI		CHIMIQUES					
	FROI	,,,,	CHIMIQUES					
Acide citrique	2 90 €	3 25	Bismuth sous-nitrate	13 5	0 à	45	16	
- tartrique	2 50 €				0 à		39	
			- de sodium		0 à	7		
Benzoate de lithine	20 8							
- de soude	5 50 €		Caféine		» à		10	
Benzonaphtol	9 » è		Calomel		0 à	9	3^	
Bicarbonate de soude 100 k.	24 8	10	Camphre	5 6	0 à	6	20	

Carhonate de créosote 19	75	à	24	75	Mercure 6	75	à	7	10
<ul> <li>de gaïacol 45</li> </ul>	D	à	50	30	- précipité rouge. 7	75	à	8	30
Chloral 6	50	à	7	50	hlanc. 7	75	à	8	.0
	10		4	25	Morphine chlorhyd 190	э	à	200	
Chloroforme 3	60	à	6	33	Naphtol 4	ъ	à	5	ъ
Cocaine chlorhydrate . , 700	30	à	725			10	À	4	25
Codéine 475	30	å.	500	10-		10			
Créosote de hêtre 6	50	à	7	'a	Podophylline le kil. 30			32	10
Éther 65°	50	à	2	10	Quinine, sulfate le kil. 48			50	39
					- bromhydrate - 60	1 10	å	65	39
Gaïacol liquide	24				- bi-bromhydrate - 6:	. 10	å	70	30
- pur	60	×			- chlorhydrate - 60	1 10	à	65	30
Glycérine 30° 1	50	à	1	70	- valérianate - 78	n	à	80	
Glycérophosphate de ch. 14	10	à	16	36	Résine de Jalap hlanche .	65			
- de soude. 11	10	à	12	10					
					Salicylate de soude crist.	9			
Iode hi-suhlimé 31	50	à	32	39	- amorphe.		7		
Iodóforme 35	х)	à	40	10	Salol 8	ж	à	9	
					Santonine	50		u-	
	50			10	Sulfonal 20	, ×	à	22	
- vétérinaire nº 1 . 2	0	à	2	25		50		80	75
					- à l'éther 6				50
	25			50			-		
Menthol 60	31	à	80	10	Vanilline 70	) ×	ì	. 91	)

## L'Intermédiaire pharmaceutique et médical

DE FRANCE

### **TRANSMISSION**

DES

OFFICINES DE PHARMACIENS, DROGUERIES, SPÉCIALITÉS PHARMACEUTIQUES CABINETS MÉDICAUX, ETC.

22' Année

RÉFÉRENCES DE PREMIER ORDRE

# ANTHOINE & BROUET

21, rue Gay-Lussac, 21

**PARIS** 

RENSEIGNEMENTS GRATUITS A MM. LES ACQUÉREURS

Placement gratuit des Élèves et Remplaçants

#### NOUVELLES

Distinctions honorifiques. — Est nommé: Officier d'Académie; M. Cheylub.

Concours pour l'admission en 1903 à l'emploi de pharmacien stagiaire à l'Ecole d'application du service de santé militaire. — Ce concours s'ouvrira le 15 décembre 1903 à 9 heures du matin à l'Ecole d'apnification du service de santé militaire à Paris.

Concours pour l'admission, en 1903 à cinq emplois d'élève en pharmacie du service de santé militaire. — Ce coucours s'euvrira le 3 novembre 4903 à 9 heures du matin à l'Ecole d'application du service de santé militaire, à Paris.

Nous donnerons les renseignements complémentaires sur demande.

Déclaration des maladies contagieuses. — Par décret en date du 10 février 1903, la déclaration des maladies contagieuses est ainsi fixée :

10 leverer 1900, in declaration des manantes contaggeuses est ams: nive :

10 Les maladies pour lesquelles la michanation et la misinfraction sont obliGATORES :

4. La favre typhoide; 2, le typhus exanthématique; 3, la variole et la variobide; 4, la scarlatine; 5, la rougeole; 6, la diphterie; 7, la suette miliaire; 8, la choléra et les maladies cholériformes; 9, la peste; 40, la fevre faune; 41, la dysanterie; 12, les infections puerpérales et l'ophtalmie des nouveau-nés, lorsque le secret de l'accouchement n'a pas été réclamé; 13, la méningite cérebro-spinale épidémique.

 $2^{\rm o}$  Maladies pour lesquelles la déclaration est facultative ainsi que la désinfection :

4. La tuberculose pulmonaire; 2, la coqueluche; 3, la grippe; 4, la pneumonie et la broncho-pneumonie; 5, l'erysipèle; 6, les oreillons; 7, la lèpre; 8, la teigne; 9, la conjontivité purulente et ophtalmie granuleur.

La déclaration se fait à l'aide de cartes-lettres détachées d'un carnet à souches qui portent nécessairement la date de la déclaration, l'indication du malade et de l'habitation contaminée, la nature de la maladie désignée par un numéro d'ordre suivant la nomenclature insérite à la première page du carnet. Elles peuvent contenir en outre l'indication des mesures prophylactiques jugées utiles; des carnets sont mis gratuitement à la disposition de tous les docteurs en médecine, efficiers de sant ét asges-femmes.

Les praticiens mentionnés sont tenus de faire simultanément leur déclaration au maire et au préfet ou sous-préfet dans chaque arrondissement. A Paris, la déclaration est faite au préfet de police.

Appel du bureau du Concrès de 1898 aux syndicats pharmaceu-

tiques. — Objet : Action immédiate contre quelques points du projet Astier-Cruppi.

Béziers, le 14 avril 1903.

Monsieur et honoré Confrère,

Vous n'ignorez pas tout ce que vos mandataires ont fait, au cours de la dernière législature, pour éviter la Loi Astier.

BYLA INALTÉRABLES ERMENTS FLUIDES

MÉDAILLE D'OR

DIPLOME D'HONNEUR

Exposition internationale Lille 1902

## BYLA JEUNE

Pharmacien-Chimiste, Fournisseur des Hopitaux

TÉLÉPHONE à Gentilly (Seine)

USINE MODÈLE

## Produits physiologiques purs et titrés

## FERMENTS MÉDICINAUX

de haute garantie

## PRODUITS BIOLOGIQUES

spéciaux et pour laboratoires

## **OPOTHÉRAPIE**

Adrénamine-Byla (ADRÉNALINE)

LÉCITHINE PURE

GLYCÉROPHOSPHATES SECS ET FLUIDES

EXPÉDITION FRANCO POUR TOUTE QUANTITÉ

On se procure nos produits dans les principales Maisons de Droguerie et de Commission, Vous nous avez renouvelé votre conflance et vos encouragements à l'occasion de notre organisation de Commission extra-parlementaire réunie à Paris en fanvier dernier.

Vous savez quels efforts nous avons tentés auprès de M. Astier, pour arriver à one entente que lui-même semblait rechercher, puisque, dans sa lettre du 10 novembre 1902, il nous disait : « Je vous saurais gré de bien préciser les modifications que vous désirez voir apporter au texte de mon rapport supplémentaire. » Ultérieurement, par sa lettre du 10 janvier 1903, il nous fixait un rendez-vous à son domicile particulier : « Une conversation est plus propice à un échange d'idées u'une correspondance. »

Par écrit, et verbalement, au cours de deux longues audiences, nous lui avons précisé nos revendications, auxquelles les réunions des 45 et 16 janvier ont apporté une confirmation éclatante.

Une fois de plus, pharmaciens et professeurs se sont prononcés en faveur du texte des Ecoles, résumant les desiderata de nos Congrès.

Par-dessus tout, il est incontestable que nos revendications intéressent au plus haut point la santé publique, la protection des malades contre les charlatans diplômés.

Malgré toutes ces considérations, M. Astier va tenter, avec plus d'insistance que jamais, de faire légaliser le remède secret, qui est interdit depuis qu'une réglementation sérieuse a constitué notre corporation.

Nous faisons un chalcureux appel à votre activité et à celle de vos Conrères, pour que vous présenties, pendant ces veances, à vos Députés, une protestation formelle, concise, officielle, au nom de votre Syndicat, contre le projet Astier, et un appel pressant en faveur du projet des Ecoles. Nous vous en addressons plusieurs acremplaires. Dès la rentrée du Parlement, tous les Députés recevront, au ros soins, un travail obus complet.

Vous n'aurez aucune peine à démontrer que notre texte a au moins le mérite de ne pas viser que des intérêts, personnels ou corporatifs. Notre article / (paragnén) e2, c'est-d'ine l'ancien projet Vaudin, tout en sauvegardant les droits des inventeurs dignes de ce nom, tout en stimulant l'activité des chercheurs par les garanties qu'il leur ménage, protège aussi le public contre les exoloiteurs.

Vous leur direz aussi que le législateur, ne voulant pas l'anéantissement complet de notre profession, ne voulant pas priver les campagues de nos secours, doit nous laisser la possibilité de résister aux envahissements du capitalisme qui sévit sur nous par les Spécialités et les bazars pharmaceutiques.

Comptant sur votre action immédiate, nous vous prions d'agréer, Monsieur et honoré Confrère, l'assurance de nos sentiments tout dévoués.

Pour le bureau du Congrès de 1898 :

Le Président, H. Fortuné.

Nous publierons, dans notre prochain numéro, le complément de cette lettre.

N. D. L. R.

## DROGUERIE, HERBORISTERIE

et Produits chimiques en gros

## H. SALLE & CIE

#### F. LAURENT, Pharmacien

4. rue Elzévir. Paris

FOURNISSEURS DE L'ASSISTANCE PUBLIQUE, DE LA GUERKE, DE LA MARINE ET DES COLONIES

Spécialités: QUINQUINAS, Opiums de toutes provenances, Coca, Ipéca, Kolas, Scammonée, Camphre, Quinine et Alcaloides.

#### IMPORTATION DIRECTE DES PAYS DE PRODUCTION

MÉDAILLE D'OR Exposition Universelle de 1900

#### BULLETIN DE VARIATIONS

Huiles	de foie de	1	mo	rme	B	-	L	es	O	9u	rs	ac	tu	el	8 €	m	N	or	rè	зе	sont	2	
	Blanche	v	ap	eau	r,											14				٠.		5	3
	Ambrée.																						
	Blonde .											٠,										1	4
	Brune .																					1	0
																					mie )		

Noix de Kola. - Toujours chères, les arrivages sont insignifiants.

Camphre. - Sans changement.

Opium. - De même.

Quinine. — En bonne situation, les petits stocks de quinquinas attendus laissent espérer une reprise des cours.

#### AVIS

À la suite de quelques observations au sujet des prix du Bulletin commercial ci-dessous, nous avertissons nos lecteurs que notre Bulletin commercial ne constitue pas un priz-courant d'une maison de vente de droquerie.

Conformément à notre programme, nous désirons simplement renseigner nos abonnés sur les fluctuations des *Grands Marchés* (Londres, Hambourg, Amsterdam, Dunkerque, etc.), de façon à les guider dans leurs achats.

N. D. L. R.

#### BULLETIN COMMERCIAL

VARIATIONS DES MARCHÉS D'EUROPE — AVRIL

#### DROGUERIE - HERBORISTERIE

PRIX SANS ENGAGEMENTS (1)

Quinquinas:							Benjoin Sumatra 1 * à	5 »
Jaune Calisaya d	ur	3	50	à	6		- Siam 2 50 à	€ 10
d	emi-dur	2	20	à	2	50	Beurre de cacao 6 » à	7 50
Gris - 19	oulé	1	93	à	2	30		3 и
- Java		1	25	à	2	-00	Blanc de baleine 4 50 à	5 в
- Ceylan		1	25	â	1	75	Bois de gaïac * 20 à	n 40
Loxa vrai		3	75	à	ä	75	- de quassia, copeaux. » 90 à	1 10
- cultivé		1	50	à	2	100	- de santal citrin 2 25 à	2 50
Huanuco vrai		2	25	à	2	75	- de sassafras 1 40 à	1 75
-							Cachen 1 . à	1 50
Aloès du Cap		4	30	ŝ	1	25	Cannelle de Ceylan 5 50 à	6 u
Amadou		5	50	à	6	ъ	- de Chine 3 25 à	3 75
Anis étoilé		4	50	à	2	D	Cantharides de Russie 7 50 à	8 »
Arrow root		4	50	à	4	75	Castoréum 100 » à 19	0 »
Baume de copahu	solidif .	4	50	à	5	10	Cire blanche d'abeilles 4 50	
- du Pérou.		18	10	à	20	13	- jaune 3 50 à	ξ 10
- de Tolu		· 4	n	À	1 35	76	Cochenille prise 3 » à	4 50

<sup>(1)</sup> Les prix sont toujours indiqués par kilogramme, sauf exceptions qui sont signalées à la place voulue.

# Fabriques de Produits de Chimie Organique

92, rue Saint-Charles, PARIS (XV°) et 47, quai des Moulineaux, ISSY

GRANDS PRIX: Expos. Univers. PARIS 1889-1900

ACIDE CINNAMIQUE, CINNAMATE DE SOUDE, CHLORALAMIDE, PIPÉRAZINE,
TERPINE, TERPINOL VANILLINE, ETC.

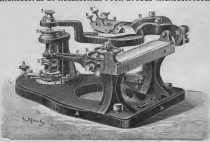
MAX Frères, dépositaires, 31, rue des Petites-Ecuries, PARIS

## Maison VÉRICK - M. STIASSNIE , Succ

204, boulevard Raspail, Paris (14°)

MÉDAILLE D'OR à l'Exposition Universelle de Paris, 1900

MICROSCOPES ET ACCESSOIRES POUR ÉTUDES MICROSCOPIQUES



Grand microtome automatique du Professeur Rapais.

Prix : 400 francs

Ce microtome, construit d'après des données nouvelles, dépasse en précision et en radilité de manœuvre tous les modéles actuellement en usage. Il est particulièrement indispensable dans les Laboratoires d'histologie, végétale.

#### DROGUERIE - HERBORISTERIE

Colle de poisson de Russie 25	u à	30 - %	Pyrėthre, poudre	3	30	à	- 4	11
	0 à	» 95	Retanhia	. 1	25	à	4	50
	» à	4 50	Réglisse d'Espagne		75	à.	- 1	10
	5 à.	5 w	Rhubarbe de Chine	2	60	à	4	30
	0 à	2 »	Safran du Gâtinais	85	10	à	90	30
	4 75	à 7 »	- d'Espagne	70	29	à	85	70
- Sénégal gr. blanch.	1 75		Salsepareille	4	10	à	1	25
Gomme Sénégal petit. blanche.	1 65		Scammonée	25	10	à	65	.0
	4 60		- résine brune.	20	ъ	à	25	30
	1 40		<ul> <li>— blanche.</li> </ul>	42	30	à	45	ъ
Girofles 4 2	5 à	5 »	Seigle ergoté	4	10	à	5	ъ
			Semen contra	1	50	à	2	. 30
	DUNK	ERQUE	Séné palthe	2	20	à	2	50
	Bisec	aldin	— follicules	2	25	à	2	75
Huile de foie de morue	any.	-	— Tinévelly	4	30	à	1	15
blanche vapeur »	10	5 30	Térébenthine Venise	2	40	à	3	0
Huile defoie de morue amb. »	10	2 25	Thé noir		50		7	ж
blonde »	ja .	1 40	— vert		50		12	30
— — brune. »	30	1 05	Vanille	50	30	à	100	10
			** 1					
			Herbes:					
Huile d'amandes douces . 2 5	i0 à	10 10	Belladone, feuilles	1	20	å	- 1	50
- de ricin (hors Paris) » 7	5 à	80 »	Camomille, fleurs	2	50	à	3	В
	i0 à	10 »	Cascara sagrada, écorces.	1	23	à	1	50
	n Å	10 »	Coca, feuilles	3	25	à	3	75
Ipéca Rio 20		25 »	Gentiane, racines	В	60	à	30	85
	15 à	2 "	Guimauve, fleurs	2	10	à		50
	» à	2 50	Guimauve, racines		15			50
	i0 à	5 =	Jusquiame, feuilles	1	25	à	- 1	50
	5 à	6 75	Lichen d'Islande		65			90
	i0 à	6 50	Mauve, fleurs		50			10
	n à	2 50	Menthe, feuilles		75			.0
	* å.	2 *	Oranges amères, écorces.		10			50
	ьà	4 10	Roses Provins		19			50
	5 à	1 50	Sauge		90			10
		12 w	Strammonium, feuilles		19			25
	10 à	в 40	Tilleul, braclées		10			25
Opium 22	» à	25 » l	Valériane, racines	1	29	a	1	25
		ESSE	NCES					
E			P 1- 1711-1	0.0				
	Ȉ		Essence de Mitcham	90			100	
		25 »	- de santal	30		a á	40 45	
- de menthe americ. 56	» &	00 » I	<ul> <li>citrin pure .</li> </ul>	35	30	a	45	
PR	ODU	ITS C	CHIMIQUES					
A side situloses		9 05 .	Discouth save without	00			01	
	» à	3 25	Bismuth sous-nitrate				21	10
- tartrique 2 7	v a	3 "	Bromure de potassium		50			10

- de sodium , . . 6 50 à 7 ×

Carbonate de créosote	19	75	à	21	75	Mercure 6 75	à	7	10
- de gaïacol	45	10	ă	50	30	- précipité rouge. 7 7	à	8	ъ
Chloral		50	à	7	50	blanc. 7 75	à	8	10
Chlorate de potasse				1	25	Morphine chlorhyd 190	à	200	20
Chloroforme	3	60	à	6	30	Naphtol 4	à	5	п
Cocaine chlorhydrate	750	10	à	775	39	Pilocarpine nitrate, le gr. 1 2			35
Codéine	475	п	à	500	29	- chlorhydrate, - 1 3			40
Créosote de hêtre	6	50	à	7	10	Podophylline le kil. 30			
Éther 65°	4	50	à	2	10	Quinine, sulfate le kil. 45	à	50	
						- bromhydrate - 60	à	65	- 10
Gaïacol liquide						- bi-bromhydrate - 65	à	70	30
- pur		60	х	,		- chlorhydrate - 60	à	65	39
Glycérine 30°		60	à	1	70	- valérianate - 75	à	80	20
Glycérophosphate de ch.	14	n	à	16	20	Résine de Jalap blanche . 6			
- de soude.	11	10	à	12	10	Salicylate de soude crist.			
Iode bi-sublimé	31	50	à	32	10	amorphe.	7	ś	
lodoforme	35	10	à	40	30	Salol 8	å	9	39
						Santonine 5	:		
Kermès nº 1				10	30	Sulfonal 20	à	22	
<ul> <li>vétérinaire nº 1 .</li> </ul>	2	30	à	2	25	Tanin à l'alcool 5 56	À	5	75
Magnésie calcinée	2	OH	2	0	50	— à l'éther 6		6	50
	70		á	80	30		à	90	

## L'Intermédiaire pharmaceutique et médical

DE FRANCE

## TRANSMISSION

DES

OFFICINES DE PHARMACIENS, DROGUERIES, SPÉCIALITÉS PHARMACEUTIQUES CABINETS MÉDICAUX, ETC.

22° Année

RÉFÉRENCES DE PREMIER ORDRE

# ANTHOINE & BROUET

21, rue Gay-Lussac, 21 PARIS

RENSEIGNEMENTS GRATUITS A MM. LES ACQUÉREURS
Placement gratuit des Élèves et Remplacants

#### NOUVELLES

Distinctions honorifiques. — Nous apprenons que M. Eugène COLLIX dont tous les pharmaciens connaissent les remarquables travaux sur les poudres végétales et les drogues simples, vient de recévoir de la Société des pharmaciens de la Grande-Bretagne, le Prix Hanbury. Cette haute récompense accordée à un des plus savants et des plus modestes pharmaciens français sera vivement appréciée du corps pharmaceutique tout entier. Le Bultein des Sciences pharmacologiques est particulièrement heureux d'enregistrer, cette distinction flatteuse et darses à M. Cotax ses plus sincéres félicitations.

Le Prix Hanbury consiste en une médaille d'or, décernée sur la propositude de MM. le Président de la Société l'innéenne de Londres, le Président de la Société chimique de Londres, le Président de la Société de pharmacie de la Grande-Bretagne, le Président de la British Pharmaceutical Conférence et M. Michaël CANTESIES.

Ce prix est attribué tous les deux ans à un savant anglais ou étranger auteur de recherches originales sur la chimie ou l'histoire naturelle des drogues. Les titulaires antérieurs depuis dix ans sont :

1881, F. A. Fluckiege; 1883, J. Eliot Howard; 1885, G. Dragendorff; 1887, W. Dynock; 1889, G. Planchon; 1891, J. Osw. Hesse: 1893, J. M. Maisch; 1895, A. E. Vogl: 1897, J. E. De Vibl; 1899, A. Lanchrung; 1994, G. Watt

Sont nommés :

Officiers d'Instruction publique : MM. Vernade (Paris); Grimal (Alger); Molière (Constantine).

Officiers d'Académie : LICHT (Mustapha) ; RAYNAUD (Biarritz).

École supérieure de pharmacie de Paris : Examen de validation de stage : (Session de juillet 1903).

Date de la session. — La session de l'examen de validation de stage pour les élèves en pharmacie aspirant au diplome de pharmacien de 4<sup>re</sup> ou de 2° classe s'ouvrira le 4<sup>re</sup> juillet 1903, à 8 heures et demie du matin, à l'École supérieure de Pharmacie, 4, avenue de l'Observatoire.

Pièces à produire. — Les candidats devront adresser ou déposer au Secrétariat de l'École, 48 heures avant d'être admis à retirer le bulletin de versement des droits, leur demande d'inscription accompagnée des pièces suivantes :

1º Acte de naissance (sur timbre et légalisé) ;

2° S'ils sont mineurs, le consentement du père ou tuteur (sur timbre et légalisé);

3º Pour la 1º classe, l'un quelconque des diplômes de bachelier complet; pour la 2º classe, le certificat d'études; aucune copie conforme de ces titres n'est acceptée;

4º Certificat de bonne vie et mœurs (sur timbre);

5º Extraits des inscriptions réglementaires justifiant de trois années de stage régulièrement accompli, ou les dispenses de stage accordées;

6° Livret militaire, certificat de réforme ou d'ajournement, pour les candidats ayant satisfait à la loi sur le recrutement de l'armée ou qui auraient été exemptés ou ajournés.

La justification du livret militaire devra également être fournie par les can-

MÉDAILLE D'OR

DIPLOME D'HONNEUR

Exposition internationale Lille 4902

## BYLA JEUNE

Pharmacien-Chimiste, Fournisseur des Hopitaux

TÉLÉPHONE à Gentilly (Seine) Adr. corresp.:

USINE MODÈLE

## Produits physiologiques purs et titrés

## FERMENTS MÉDICINAUX

de haute garantie

## PRODUITS BIOLOGIQUES

spéciaux et pour laboratoires

### **OPOTHÉRAPIE**

Adrénamine-Byla (ADRÉNALINE)

LÉCITHINE PURE

GLYCÉROPHOSPHATES SECS ET FLUIDES

EXPÉDITION FRANCO POUR TOUTE QUANTITÉ

On se procure nos produits dans les principales Maisons de Droguerie et de Commission. didats de  $4^{re}$  classe qui auraient devancé l'appel en contractant un engagement volontaire.

Nota. — Les demandes de dispenses de stage doivent être adressées du 4 au 43 juin et du 1 a a 14 cotobre au Directeur de l'Ecole, sur papier timbré, accompagnées des mêmes pièces énumérées ci-dessus.

Delais d'inscription. — Le registre d'inscription sera ouvert du 13 juin au 20 juin 1903 inclusivement, tous les jours, de 1 heure à 3 heures.

Aucun candidat ne sera admis à s'inscrire après les délais expirés.

Versement des droits. — Avis essentiel: En aucun cas et pour aucun motif, la somme représentant les droits de l'examen (25 fr. 25) ne pourra être versée ou adressée au Secrétaire de l'École, qui n'a pas qualité pour la percevoir.

Les droits doivent être acquittés : à Paris à la caisse du receveur des droits universitaires, 25, quai des Grands-Augustins; dans les départements, aux caisses des trésoriers généraux ou receveurs particuliers des finances, sur la présentation d'un bulletin de versement préalablement délivré au candidat ou à sa famille par le Secrétaire de l'École, sur leur demande, à la suite du dépôt des pièces énumérées ci-dessus.

Russio. — Préparations médicales et pharmaceutiques. — Aux termes d'une circulaire du département des dounnes russes, en date du 2/15 novembre, 1901, sub. n° 25.001, au cas de demandes d'autorisations d'admission à l'entrée en Russie de préparations médicales ou pharmaceutiques ne figurant point sur les listes des médicaments autorisés et défendus à l'entrée dans ce pays les échantillons destinés à être examinés à cet effet par le département devront y être expédiés en deux exemplaires, l'un pour le département des douanes et l'autre pour le département de médocine, et, en même temps, si ces marchandises sont importées dans un emballage spécial, pourva d'étiquetés et descriptions, les échantillons devroit être accompagnés de ces étiquettes et descriptions,

...

D'un rapport du consul de France à Alexandrie sur le commerce extérieur de l'Égypte en 1901, nous extrayons les renseignements suivants relatifs à l'importation française dans ce pays.:

« Les médicaments composés et spécialités pharmaceutiques figurent pour 29.217 livres égyptiennes, et la France contribue à cette importation pour 10.805 livres, l'Angleterre pour 8.865.

D'un accord unanime, les spécialités pharmaceutiques françaises sont considérées comme les meilleures et sont recherchées même par la clientèle étrangère.

Le signaleral à ce sujet qu'il existe une quarantaine de pharmacies à Alexandrie et plus de soixante au Caire, sans compter celles qui fonctionnent dans les grands centres de l'intérieur : à Damanhour, Tantah, Mansourah, Zagazig; mais à moins d'envoyer des voyageurs, il conviendrait de ne se mettre en rapport avec ces nombreux débitants que par l'intermédaire d'un représentant sérieux dont le Consulat de France ou la Chambre de commerce française d'Alexandrie fournirait à l'occasion le nom. »

Rapports commerciaux des agents diplomatiques et consulaires de France, année 1903 p. 202. Égypte, 1 brochure in-8.

## DROGUERIE, HERBORISTERIE

et Produits chimiques en gros

## H. SALLE & CIE

#### F. LAURENT, Pharmacien

4. rue Elzévir. Paris

FOURNISSEURS DE L'ASSISTANCE PUBLIQUE, DE LA GUERRE, DE LA MARINE ET DES COLONIES

Spécialités: QUINQUINAS, Opiums de toutes provenances, Coca, Ipéca, Kolas, Scammonée, Camphre, Quinine et Alcaloides.

#### IMPORTATION DIRECTE DES PAYS DE PRODUCTION

MEDAILLE D'OR Exposition Universelle de 1900

#### **BULLETIN DE VARIATIONS**

Huiles de foie de morue. — La pêche aux îles Lofoden est terminée et le résultat en est déplorable, on cote pour :

| Blanche vapeur. 6 50 | Ambrée 2 25 | Blonde 4 14 55 | Brune 4 25

Opium. — Les plants ont souffert des derniers froids, aussi de Smyrne on demande pour la qualité pharmaceutique titrant 10 °/°, fr. 24.

Feuilles de Coca. — Très fermes, l'importation se fait rare, une hausse très sensible est à prévoir.

Cocaïne. - Même situation.

#### AVIS

A la suite de quelques observations au sujet des prix du Bulletin commercial ci-dessous, nous avertissons nos lecteurs que notre Bulletin commercial ne constitue pas un prix-courant d'une maison de vente de droquerie.

Conformément à notre programme, nous désirons simplement renseigner nos abonnés sur les fluctuations des *Grands Marchés* (Londres, Hambourg, Amsterdam, Dunkerque, etc.), de façon à les guider dans leurs achats.

N. D. L. R.

## BULLETIN COMMERCIAL

VARIATIONS DES MARCHÉS D'EUROPE - MAI

#### DROGUERIE - HERBORISTERIE

PRIX SANS ENGAGEMENTS (1)

Quinquinas :						Benjoin Sumatra 4 * à 5 *	
Jaune Calisaya dur	5	50	à	6	36	— Siam 2 50 à 4 »	ı
- demi-dur	2	5.4	à	2	50.	Beurre de cacao 6 * à 7 50	
Gris - roulé	1	95	à	2	50	— de muscades 11 » à 13 »	
- Java	4	25	à	2	в	Blanc de baleine 4 50 à 5 »	
- Ceylan	- 1	25	à	4	75	Bois de gaïac 20 à . 40	
Loxa vrai	3	75	à	4	75	- de quassia, copeaux. 90 à 1 10	
- cultivé	1	50	à	2	ъ	- de santal citrin 2 25 à 2 50	
Huanuco vrai	2	25	à	2	75	- de sassafras 1 40 à 1 75	
						Cachou 1 » à 1 50	
Aloès du Cap	1	30	à	4	25	Cannelle de Ceylan 5 50 à 6 »	
Amadou	5	50	à	6	30	- de Chine 3 25 à 3 75	
Anis étoilé	1	50	à	2	30	Cantharides de Russie 7 50 à 8 »	
Arrow root	1	50	à	4	75	Castoréum 100 » à 190 »	
Baume de copahu solidif.	4	50	à	5	30	Cire blanche d'abeilles 4 50	
- du Pérou	18	10	à	20	30	jaune 3 50 à 4 »	
- de Tolu	4	10	à	5	39	Cochenille grise 3 * à .4 50	

<sup>(</sup>t) Les prix sont toujours indiqués par kilogramme, sauf exceptions qui sont signalées à la place voulue.

## Pabriques de Produits de Chimie Organique

92, rue Saint-Charles, PARIS (XV°) et 47, quai des Moulineaux, ISSY.

GRANDS PRIX: Expos. Univers. PARIS 1889-1900

ACIDE CINNAMIQUE, CINNAMATE DE SOUDE, CHLORALAMIDE, PIPÉRAZINE, TERPINE, TERPINOL, VANILLINE, ETC.

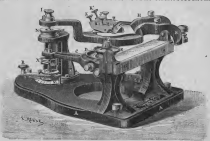
MAX FRÈRES, dépositaires, 31, rue des Petites-Ecuries, PARIS

## Maison VÉRICK - M. STIASSNIE<sup>®</sup>, Succ

· 204, boulevard Raspail, Paris (14°)

MÉDAILLE D'OR à l'Exposition Universelle de Paris, 1900

MICROSCOPES ET ACCESSOIRES POUR ÉTUDES MICROSCOPIQUES



Grand microtome automatique du Professeur Radais.

Prix: 400 francs.

Ce microtome, construit d'après des données nouvelles, dépasse en précision et en radidité de manouvre tous les modèles actuellement en usage. Il est particulièrement indispensable dans les Laboratoires d'histologie végétale.

#### DROGUERIE - HERBORISTERIE Colle de poisson de Russie 25 » à 30 » | Pyréthre, poudre. . . . . 3 » à 4 »

	- J				
Colombo		1 23			50
Coloquintes 3 * à 4 50		n 73	à	1	10
Cuhèbes 3 75 à 4	Rhubarhe de Chine	2 60	à	4	26
Encens 90 à 2	Safran du Gâtinais	85	à	90	39
Gomme adragante (selse qualité) 4 75 à 7 :	- d'Espagne	70 >	à	85	D.
- Sénégal gr. blanch. 1 75	Salsepareille	1 10	à	1	25
Gomme Sénégal petit. blanche. 1 65	Scammonée	25 1	à	65	10
- grosse, blonde 1 60	- résine brune.	20 1	à	25	39
- petite, 1 40	- blanche.	42 1	à	45	
Girofles 4 25 à 5 ×	Seigle ergoté	4 x	à	5	.0
	Semen contra	4 50	à	2	30
DUNKERQUE			à	2	50
,	- follicules,	2 2	À	2	75
Huile de foie de morue	- Tinévelly		à	- 1	15
blanche vapeur » » 6 50		2 40		3	
Huile de foie de morue amb. * * 2 25		5 50		7	
blonde » * 1 45		5 50		12	
brune. * * 1 25				100	11
orane. * * 1 25	vanine	30 A	CI.	100	"
	Herbes :				
Huile d'amandes douces . 2 50 à " "	Belladone, feuilles	1 20	à	1	50
- de ricin (hors Paris) » 75 à 80 »		2 50			20
- de Croton tiglium., 8 50 à 10 »	Cascara sagrada, écorces.	1 23			50
Hydrastis Canadensis 9 » à 10 »		3 50			75
Ipéca Rio 20 » à 25 »		» 60			85
Jalap, racines 1 75 à 2 »		2 "			50
Jaborandi 2 » à 2 50	Guimauve, racines	1 15			50
Kousso 4 50 à 5 »	Jusquiame, feuilles	1 25			50
Lycopode 6 25 à 6 75		» 65		•	90
Manne, larmes 5 50 à 6 50	Mauve, fleurs	2 50		3	*
Mathé 2 » à 2 50	Menthe, /euilles	1 75			10
Myrrhe 1 » à 2 »	Oranges amères, écorces .	1 10			50
Musc le gr. 3 * à 4 *	Roses Provins	7 ×			50
Noix de kola	Sauge	» 90			10
- muscades 8 » à 12 »	Strammonium, feuilles	1 *			25
— vomigues » 30 à » 40		2 10			25
Opium 24 * à 28 *	Valériane, racines	1 ×			25
Optum 24 * 8 25 *	a valeriane, racines	1 »	a	1	25
ESS	ENCES				
Essence d'amandes amères 38 » à 45 »	Essence de Mitcham	90 »	à	1.00	
				40	
- de menthe améric. 56 » à 60 »				45	79
	· citin pare .	00 11	-4	40	
PRODUITS	CHIMIQUES				

Acide citrique . . . . . 3 . à 3 25 | Bismuth sous-nitrate . . . 20 . à 21 . - tartrique. . . . . 2 70 à 3 » Bromure de potassium. . 5 50 à 6 »

20 à 22 » 

Benzoate de lithine. . . .

- de sodium . . . 6 50 à 7 » ·

Carbonate de créosote	19						75			20
<ul> <li>de gaïacol</li> </ul>	45	30	à	50	20		75	à		20
Chloral	6	50	à	7	50	hlanc. 7	75	à	8	30
Chlorate de potasse	1	10	à	1	25	Morphine chlorhyd 200	В	à	210	34
Chloroforme	3	60	à	6	19	Naphtol 4	ю	à	5	10-
Cocaine chlorhydrate	750	33-	à	775	39		20	à	4	35
Codéine	475	29	à	500	39		30			40
Créosote de hêtre	6	50	à	7	10					
Éther 65°	4	50	ò	9	30			à	50	10
Ether os		00		-		- bromhydrate - 60		à	65	10
Gaïacol liquide		21	10			- bi-bromhydrate - 68		à	70	
- pur		60	36			- chlorhydrate - 60		à	65	
Glycérine 30°	1	60	à	1	70		30			
Glycérophosphate de ch.	14	ъ	à	16	.00	Résine de Jalap blanche.	65	Ξ.	-	
- de soude.	11	. 20	à	12	20					
						Salicylate de soude crist.	, 9			
Iode bi-sublimé				32	ъ	- amorphe.	7			
Iodoforme	35		à	40	19		39			
						Santonine	50			
Kermės nº 1						Sulfonal 20	30	à	22	
- vétérinaire nº i .	2	30	a	2	25	Tanin à l'alcool	50	à	5	75
Magnésie calcinée	2	25	à	2	50	- à l'éther 6	39	à	6	50
Menthol		20		80	*	Vanilline 70	) н	à	90	

## L'Intermédiaire pharmaceutique et médical

DE FRANCE

### TRANSMISSION

DES

OFFICINES DE PHÁRMACIENS, DROGUERIES, SPÉCIALITÉS PHARMACEUTIQUES CABINETS MÉDICAUX, ETC.

22° Année

RÉFÉRENCES DE PREMIER ORDRE

# ANTHOINE & BROUET

21, rue Gay-Lussac, 21

RENSEIGNEMENTS GRATUITS A MM. LES ACQUÉREURS

Placement gratuit des Élèves et Remplacants

#### NOUVELLES

Distinctions honorifiques. — M. le professeur Moissan vient d'être l'objet de la part du congrès de chimie de Berlin, qui s'est tenu la semaine dernière dans cette ville sous la présidence du professeur Orro Witt, dans la grande salle du Reichskag, ou parlement allemand.

Le congrès a en effet décerné à ce savant français la grande médaille d'or fondée il y a douze ans par le grand chimiste Hopfmann de Berlin.

Bien qu'aux termes de cette fondation cette récompense doive être attribuée, tous les cinq ans, à l'auteur de la meilleure œuvre scientifique qui s'est manifestée dans le domaine de la chimie au cours de cette période, cette médaille n'avait jamais encore, par suite de circonstances diverses, été décernée jusqu'ici.

Le professeur Liebermann, de Berlin, en faisant au nom du congrès, pour la première fois, cette remise a su trouver des mots particulièrement aimables et fatteurs pour le avent et pour le cione formaise.

et flatteurs pour le savant et pour la science française. La médaille pour la deuxième période a été accordée à lord WILLIAM RAMSAY, de Londres, le chimiste anglais bien connu, notamment par ses tra-

vaux sur les gaz de l'air.
Sont nommés Officiers d'Académie: MM. GULLY (Paris); Chaudron (Saint-Mandé); Boudles (Chartres); Martal (au Bouscat); Sabourdy (Vichy).

Mandej; boubless (chartres); marriat (au bouseas); Sasoumr (vieny).

Concours des Prix de l'Internat en Pharmacie. — Membres du Jury :
MM. Leixtreit. Viron. Cousin. Boucault. Choav.

4\*\* ÉPAROVE. — Composition écrite (promière division). — Chimie: Nitriles et Carbylamines. — Pharmacie: des Injections hypodermiques. Insister sur les modes de stérilisation. — Histoire naturelle: Malvacées.

Ont obtenu : MM. André 40, Lacroix 36, Leroux 31.

Composition écrite (deuxième division). — Chimie: Généralités sur les chlorures métalliques. — Pharmacies: Gazes et Cotons médicamenteux; préparations et essais. — Histoire naturelle: De la germination.

Ont obtenu: MM. Malmanche 37, Jaugeas 36, Fournier 28.

2º Éragurs (première division). — 1º Reconnaissance des dix produits suivants: Eau de Menthe, Vin antiscorbutique, Sirop de ratanhia, Sirop de Tolu, Teinture de Quinquina, Poudre de Noix romiques, Extrait de fougère mâle, Baume tranquille, Naphiol, Essence de Citron; 2º Dissertation: Essence de Citron.

Ont obtenu : MM. André 17, Leroux 12, Lacroix 11.

(Beuxième division): 1º Reconnaissance des dix produits suivants: Sirop de Desessartz, Sirop d'Ecorces d'oranges amères, Teinture de Kola, Teinture d'Eucalyptus, Laudanum de Rousseau, Farine de moutarde, Extrait de Gentiane, Emplâtre de Vigo, Formol, Eau de laurier cerise; 2º Dissertation: Eau de laurier ceris.

Ont obtenu : MM. Malmanche 19, Jaugeas 17, Fournier 14.

3º ÉPARUVE (première division). — Dissertation : Chlorhydrate de Cocaïne, Peptones.

Ont obtenu : MM. André 18, Lacroix 12.

(Deuxième division). Dissertation : Eau oxygénée, Vaseline.

Ont obtenu : MM. Jaugeas 15, Malmanche 13, Fournier 12.

FLUIDES BYLA INALTERABLES ERMENTS

MÉDAILLE D'OR

DIPLOME D'HONNEUR

Exposition internationale Lille 1902

## BYLA JEUNE

Pharmacien-Chimiste, Fournisseur des Hopitaux

TÉLÉPHONE à Gentilly (Seine)

USINE MODÈLE

Produits physiologiques purs et titrés

## FERMENTS MÉDICINAUX

de haute garantie

PRODUITS BIOLOGIQUES

spéciaux et pour laboratoires

**OPOTHÉRAPIE** 

Adrénamine-Byla (ADRÉNALINE)

LÉCITHINE PURE

GLYCÉROPHOSPHATES SECS ET FLUIDES

EXPÉDITION FRANCO POUR TOUTE QUANTITÉ

On se procure nos produits dans les principales Maisons de Droguerie et de Commission. 4º Erauve (première division): Reconnaissance des vingt produits suivants: Fenilles de Belladone, Feuilles de Pavol, Feuilles de Norelle, Menthe Coq., Adonis vernalis, Fleurs de Grenadier, Millepertuis, Serpolet, Aristoloche, Racine de Fenouil, Polypode de Chêne, Racine de Pivoine, Salep, Grémille, Gomme ammoniaque, Guarana, Corail rouge, Gastoreum, Realgar, Bismuth.

Ont obtenu : MM. Lacroix 16, André 13,25.

(Deuxième division). Reconnaissance des vingt produits suivants : Petit ohêne, Galéga, Prefe, Fetülles de Frêne, Racine de Gentiane, Acore vrai, Semences de Jequirty, Noix de Kola, Stigmates de Mais, Semences de Datora, Ichthyscolle, Agaric blanc, Résine Copal, Gomme-geutte, Galbanum, Yeux d'écrevises, Cochenille, Noix d'Arce, Cinabre, Antimoine.

Ont obtenu : MM. Malmanche 18,25, Jaugeas 9,75, Fournier 6.

Résultats : Les opérations du concours se terminent ainsi :

iro Division: M. André 88,25, obtient une médaille d'or; M. Lacroix 75, obtient une médaille d'argent.

2° Division : MM. Malmanche 87,25, obtient une médaille d'argent; M. Jaugeas 77,75, obtient un accessit; M. Fournier 60, obtient une mention.

#### Concours de l'Internat en Pharmacie des hôpitaux de Paris.

Ord: 1. Eau oxygénée, Extraits de quinquina; 2. lodoforme, Sue et sirop de groseilles; 3. Des carbonates de soude, Des Pommades merurielles; 4. Acide acétique, Suppositoires et orules; 5. Recherche et dosage de l'albumine, Insister sur la façon de faire une pesée de précision, Des locche; 6. Des aluns, De la charification; 7. Composition du lait et dosage de sa matière grasse, Petit lait; 8. Bromures métalliques, Des onguents; 9. Caractères et composition de l'urine normade, Dosage de l'uriche, Extrait d'opium, Dosage de la morphine; 10. Des phosphates, Des mellites; 14. Acide cyanhydrique, Préparation de valériane.

Ecrit: Des Hydracides. Préparations de belladone. Vanille; Safran; Muscade.

#### Liste des 44 internes nommés :

Souèges 83.50; 2. Couroux 85.00; 3. Roux E. 83.00; 4. Gauvin 83.30;
 Remeand 81.00; 6. Hubaul 80.25; 7. Harang-80.00; 8. Mougne 75.09; 0. Dehrenti
 79.50; 10. Dumesnil 78.50; 14. Royer (L.) 77.73; 12. Tixier (G.) 75.50; 13. Serin
 75.00; 14. Laporto 75.00; 15. Ursol 75.00; 16. Leibvre 73.30; 17. Magny
 72.50; 18. Lemaquand 78.00; 19. Rivière 71.50; 20. Moquay 70.00; 21. Villejan 90,75; 22. Boinot 69.75; 23. Beaufils 69.25; 24. Gérard 69.00; 25. Zaoui 60.00.

26. Morin 60.00; 27. Rouquette 68.28; 28. Pérignon 67.50; 20. Richard 67.50; 30. Coignard 67.25; 31. Buisson 67.00; 32. Launay 66.50; 33. Lasusse 66.00; 34. Thibout 66.00; 35. Frotte 65.50; 36. Fusade 65.25; 37. Foucher 65.00; 38. Malaquin 65.00; 39. Dumatras 64.50; 40. Delettre 64.25; 41. Demoulin 62.75; 42. Bondon I. 62.75; 43. Bondon I. 62.75; 42. Bondon I. 62.75; 43. Bondon I. 62.75; 44. Courtin 62.00.

Institut Pasteur. — Le cours et les manipulations du Service d'analyse et de Chimie appliquée à l'hygiène (4° année), commenceront en novembre.

Ce cours s'adresse spécialement aux pharmaciens, médecins et chimistes industriels.

S'adresser pour renseignements : Institut Pasteur, 26, rue Dutot.

## DROGUERIE, HERBORISTERIE

et Produits chimiques en gros

## H. SALLE & CIE

#### F. LAURENT, Pharmacien

4. rue Elzévir. Paris

FOURNISSEURS DE L'ASSISTANCE PUBLIQUE, DE LA GUERRE, DE LA MARINE ET DES COLONIES

Spécialités: QUINQUINAS, Opiums de toutes provenances, Coca, Ipéca, Kolas, Scammonée, Camphre, Quinine et Alcaloides.

#### IMPORTATION DIRECTE DES PAYS DE PRODUCTION

MÉDAILLE D'OR Exposition Universelle de 1900

#### **BULLETIN DE VARIATIONS**

Huiles de foie de morue. — Sans changement de notre dernier bulletin. Sulfate de quinine. — Très faible, une baisse est attendue.

Camphre. — En hausse, l'article se trouvant entièrement monopolisé au Japon et à Formose des prix très élevés sont à prévoir.

Opium — Les plants ont souffert des derniers froids, aussi de Smyrne on demande pour la qualité pharmaceutique titrant 40 °/, fr. 24.

Feuilles de Coca. - Très fermes, l'importation se fait rare, une hausse très sensible est à prévoir.

Cocaine. - Même situation.

#### AVIS

A la suite de quelques observations au sujet des prix du Bulletin commercial ci-dessous, nous avertissons nos lecteurs que notre Bulletin commercial ne constitue pas un prix-courant d'une maison de vente de droquerie.

Conformément à notre programme, nous désirons simplement renseigner nos abonnés sur les fluctuations des *Grands Marchés* (Londres, Hambourg, Amsterdam, Dunkerque, etc.), de façon à les guider dans leurs achats.

N. D. L. R.

### BULLETIN COMMERCIAL

VARIATIONS DES MARCHÉS D'EUROPE - JUIN

#### DROGUERIE - HERBORISTERIE

PRIX SANS ENGAGEMENTS (1).

1.						Benjoin Sumatra	4	ъ	à	5	29
dur	5	50	à	6	n	- Siam	2	50	à	4	10
demi-dur	2	15	à	2	50	Beurre de cacao	6	n	à	7	50
roulé	1	95	à	2	50	- de muscades	11	a	à	13	19
	1	25	à	2	39	Blanc de baleine	4	50	à	5	. 10
	1	25	à	1	75	Bois de gaïac	ж	20	à.	.0	40
	3	75	à	4	75	- de quassia, copeaux.	10	90	à	1	10
	1	50	à	2	70	- de santal citrin	2	25	à	2	50
	2	25	à	2	75	— de sassafras	1	40	à	1	75
						Cachou	1	10	à	1	50
	-1	10	à.	1	25	Cannelle de Ceylan	5	50	à	6	10
	5	50	à	6	30	de Chine	3	25	à	3	75
	1	50	à	2	30	Cantharides de Russie	7	50	à	8	10
	1	50	à	1	75	Castoréum	100	30	à 1	90	19
	4	50	à	5	30	Cire hlanche d'abeilles		4	50		
	18	30	à	20	39	- jaune	3	50	à	4	10
	4	10	à	5	30	Cochenille grise	3	30	à.	-4	50
	dur	dur 5 demi-dur 2 roulé	dur . 5 50 demi-dur 2 9 roule . 4 95 . 4 25 . 4 25 . 4 50 . 2 25 . 4 5 . 5 50 . 4 50 . 1 50 1 50 2 8 4 50 4 50 4 50 4 50 4 50 4 50 4 50 4 50 4 50 4 50 4 50 4 50	dur . 5 50 a demi-dur 2 » à roulé . 1 95 à . 1 25 à . 2 53 à . 2 55 à . 1 50 à	dur. 5 50 à 6 demi-dur 2 - à 2 roulé . 4 95 à 2 roulé . 4 95 à 2 . 4 25 à 1 25 à 1 2 . 4 25 à 2 . 4 25 à 2 . 2 25 à 2 . 4 25 à 6 4 2 . 5 50 à 6 . 4 50 à 5 . 4 50 à 1 10 obtainff. 4 50 à 5 . 4 5 à 2 . 4 5	dur 5 50 à 6 s demi-dur 2 à 2 50 roulé 4 95 à 2 50 roulé 4 95 à 2 50 roulé 4 95 à 2 50 s 4 75 à 2 50	dur 5 50 à 6 * Siam demi-dur 2 * à 2 50	dur 550 & 6 s Simm 2 2 demi-dur 2 s 2 50 le Groule 1 95 & 2 50 le de nuscades 1 1 1 2 5 d 2 s le lina de baleine . 4 4 1 2 5 d 1 2 5 d 1 2 le lina de baleine . 4 4 1 2 5 d 1 2 le lina de baleine . 4 4 1 2 le lina de baleine . 4 4 1 2 le lina de baleine . 4 4 1 2 le lina de baleine . 4 4 1 2 le lina de baleine . 4 4 1 2 le lina de baleine . 4 4 1 2 le lina de baleine . 4 4 1 2 le lina de baleine . 5 6 le lina de baleine . 5 6 le lina de Caleine . 3 2 le lina solidity 4 50 & 5 c c c lire blanche d'abellies . 1 1 5 la 2 le . 1 2 laure . 3 2 le line la line d'abellies . 1 2 laure . 3 2 le line d'abellies . 1 2 le l	dur 550 à 6 s   Sam 250   Seurre de cacao 6 s   Seurre de cacao 6	dur 5 50 å 6 * Sim 2 250 å  forulé 1 95 å 2 250 b  forulé 1 95 å 2 250 b  - de muscades 11 * å  1 25 å 1 75 b  1 25 å 1 75 b  1 25 å 4 75 b  - de quassia, copeatur. 90 å  2 25 å 2 75 de sassafras. 1 400 å  5 50 å 6 * Gessafras. 1 400 å  6 Cachou. 2 25 å  5 50 å 6 * Gessafras. 1 400 å  6 Cachou. 5 50 å 6 * Gessafras. 1 400 å  1 50 å 2 * Gessafras. 1 400 å  6 Cachou. 5 50 å 6 * Gessafras. 1 400 å  1 50 å 6 * Gessafras. 1 400 å  1 50 å 6 * Gessafras. 1 400 å  6 Cachou. 1 50 å 50 å  1 50 å 1 75 Gessafras. 1 500 å  1 50 å 1 75 Gessafras. 1 500 å  1 50 å 1 75 Gessafras. 1 500 å  1 50 å 4 75 Gessafras. 1 5	dur 550 à 6 s   Simm 250 à 4 s   consideration 2 s à 250   Simm 6 s a consideration 3 s à 2 s   consideration 2 s à 2 s   consideration 3 s à 2 s   consideration 3 s à 4 s   consideration 4 s à 4 s   consideration 3 s à 4 s   consideration 4 s à 4 s   consideration 3 s à 4 s   consideration 4 4 s   co

<sup>(1)</sup> Les prix sont toujours indiqués par kilogramme, sauf exceptions qui sont signalées à la place roulue.

# Pabriques de Produits de Chimie Organique

92, rue Saint-Charles, PARIS (XV°) et 47, quai des Moulineaux, ISSY

GRANDS PRIX: Expos. Univers. PARIS 1889-1900

ACIDE CINNAMIQUE, CINNAMATE DE SOUDE, CHLORALAMIDE, PIPÈRAZINE, TERPINE, TERPINOL, VANILLINE, ETC.

MAX FRÈRES, dépositaires, 31, rue des Petites-Ecuries, PARIS

## Maison VÉRICK - M. STIASSNIE<sup>®</sup>, Succ<sup>\*</sup>

204, boulevard Raspail, Paris (14°)

MÉDAILLE D'OR à l'Exposition Universelle de Paris, 1900
MICROSCOPES ET ACCESSOIRES POUR ÉTUDES MICROSCOPIOUES



Grand microtome automatique du Professeur Radais.

Prix: 400 francs.

Ce microtome, construit d'après des données nouvelles, dépasse en précision et en rapidité de manœuvre tous les modèles actuellement en usage. Il est particulièrement indispensable dans les Laboratoires d'histologie végétale.

## DROGUERIE — HERBORISTERIE Colle de poisson de Russie 25 » à 30 » | Pyréthre, poudre. . . . . 3 » à

Colombo 95	Retanhia 1 25 à 1 50
Coloquintes 3 » à 4 50	Réglisse d'Espagne » 75 à 1 »
Cuhèbes 3 75 à 4 »	Rhubarbe de Chine 2 60 à 4 »
Encens	Safran du Gâtinais 85 • à 90 »
Gomme adragante (solm quilits) 4 75 à 7 »	— d'Espagne 70 » à 85 »
- Sénégal gr. blanch. 1 75	Salsepareille , 1 10 à 1 25
Gomme Sénégal petit. blanche. 1 65	Scammonée 25 » à 65 »
- grosse, blonde 1 60	- résine brune. 20 » à 25 »
- petite, 1 40	- hianche. 42 » à 45 »
Girofles 4 25 à 5 »	Seigle ergoté 4 » à 5 »
	Semen contra 1 50 à 2 »
DUNKERQUE	Séné palthe 2 » à 2 50
Dispenible	— follicules 2 25 à 2 75
Huile de foie de morue -	— Tinévelly 1 » à 1 15
blanche vapeur » » 6 50	Térébenthine Venise 2 40 à 3 »
Huile de foie de morue amb. » » 2 25	Thé noir 5 50 à 7 »
blonde " " 1 45	— vert 5 50 à 12 »
brune. » » 1 25	Vanille 50 » à 100 »
	Herbes:
Huile d'amandes douces . 2 50 à » »	Belladone, feuilles 1 20 à 1 50
- de ricin (hors Paris) » 75 à 80 »	Camomille, fleurs 2 50 à 3 »
- de Croton tiglium 8 50 à 10 »	Cascara sagrada, écorces. 1 25 à 1 50
Hydrastis Canadensis 9 » à 10 »	Coca, feuitles 3 50 à 3 75
Ipéca Rio 20 » à 25 »	Gentiane, racines » 60 à » 85
Jalap, racines 1 75 à 2 »	Guimauve, fleurs 2 " à 2 50
Jaborandi 2 » à 2 50	Guimauve, racines 1 15 a 1 50
Kousso 4 50 a 5 »	Jusquiame, feuilles 1 25 à 1 50
Lycopode 6 25 à 6 75	Lichen d'Islande » 65 à 90
Manne, larmes 5 50 à 6 50	Mauve, fleurs 2 50 à 3 »
Mathé 2 = à 2 50	Menthe, feuilles 1 75 á 2 »
Myrrhe	Oranges amères, écorces. 1 10 à 1 50
Musc le gr. 3 » à 4 »	Roses Provins 7 » å 8 50
Noix de kola 1 25 à 1 50	Sauge » 90 à 1 10
— muscades 8 » à 12 »	Strammonium, feuilles 4 » à 4 25
— vomiques » 30 à » 40	Tilleul, bractées 2 10 à 2 25
Opium 24 » à 28 »	Valériane, racines 1 » à 1 25
ESSE	NCES
Essence d'amandes amères 38 » à 45 »	Essence de Mitcham 90 » à 100 »
— d'anis 21 » à 25 »	— de santal 30 * à 40 *
— de menthe améric. 56 » à 60 °»	— — citrin pure . 35 × å 45 ∗
PRODUITS	
Acide citrique 3 » à 3 25	Bismuth sous-nitrate 20 » à 21 »

2 70 à 3 »

20 à 22 »

24 50

- tartrique . . . . .

- de soude . . . 5 50 à 6 \*

Benzonaphtol . . . . . . 9 » à 10 »

Benzoate de lithine. . . .

Bicarhonate de soude 100 k.

Bromure de potassium. . 5 50 à 6 »

Caféine . . . . . . . . . 42 \* à 45 \*

Calomel . . . . . . . 8 50 à 9 »

5 60 à 6 »

- de sodium . . . 6 50 à

Camphre . . . . . . . .

Carbonate de créosote	19	75	à	21	75	Mercure	6	75	à		
- de gaïacol	45	30	à	50	20	<ul> <li>précipité rouge.</li> </ul>	7	75	à		30
Chloral	6	50	à	7	50	blanc.	7	75	à	8	30
Chlorate de potasse	1	10	à	1	25	Morphine chlorhyd 2	00	30	à	210	ж
Chloroforme	3	60	à	6	10	Naphtol	4	39	à	5	ю
Cocaine chlorhydrate	750	10	à	775	20	Pilocarpine nitrate, le gr.	4	20	à	4	35
Codéine	475	10	à	500	30	- chlorhydrate	4	30	à	4	40
Créosote de hêtre	6	50	à	7	30		30		å	32	
Éther 650	4	50	à	2	20	Quinine, sulfate le kil.	45	ъ	à	50	29
	-		_			- bromhydrate -	60	19	å	65	ж
Gaïacol liquide		21	30			- bi-bromhydrate -	65	30	à	70	
- pur		60	30			- chlorhydrate -	60	30	å	65	в
Glycérine 30°	4	60	å	4	70	- valérianate -	75	10	á	80	В
Glycérophosphate de ch.		39	à	16	39	Résine de Jalap blanche .		65			
<ul> <li>de soude.</li> </ul>	11	30	ġ	12	39						
v A. M. martine (				00		Salicylate de soude crist.					
Iode bi-sublimé		50			30	amorphe.	0			9	
lodoforme	35	30	a	40	30	Salol	ō				*
Kermės nº 1	7	50	á	40		Santonine		50			
- vétérinaire nº 1 .					25	Sulfonal	20	10	a	22	
- vetermane n- 1 .	-	"	a	-	20	Tanin à l'alcool	5	50	à	5	75
Magnésie calcinée	2	25	à	2	50	— à l'éther	6	20	à	6	50
Menthol				80		Vanilline	70	19	à	90	

## L'Intermédiaire pharmaceutique et médical

DE FRANCE

## TRANSMISSION

DES

OFFICINES DE PHARMACIENS, DROGUERIES, SPÉCIALITÉS PHARMACEUTIQUES CABINETS MÉDICAUX, ETC.

22' Année

RÉFÉRENCES DE PREMIER ORDRE

# ANTHOINE & BROUET

21, rue Gay-Lussac, 21

PARIS

RENSEIGNEMENTS GRATUITS A MM. LES ACQUÉREURS
Placement gratuit des Élèves et Remplaçants

#### NOUVELLES

Distinctions honorifiques. - Sont nommés :

Officiers de l'Instruction publique: MM. BERTHELOT et PERROT, de Paris; IMBERT, de Montpellier; BRUNOTTE, de Nancy; GROS, de Clermont-Ferrand.

Officiers d'Académie: MM. Guerber, de Paris; Тавроциков, de Montpellier; Тикже, d'Angers; Givois, de Vichy; Demilly, jardinier-chef à l'Ecole de Pharmacie de Paris.

Officier du Mérite agricole : M. Abbadie-Tourré, à Eaux-Bonnes.

Chevaliers du Mérite agricole: MM. Barthelat, Valeur et Viard, de Paris; Métadier, de Bourges; Duplan, de Capvern-les-Bains; Garnier, de Nice; Martel, directeur du Journal la Pharmacie française à Paris.

Université de Lyon. — M. Florens, professeur de matière médicale à la Faculté de Médecine et de Pharmacie de l'Université de Lyon, est nommé, sur sa demande, professeur de Pharmacie.

Université de Montpellier. — M. Fonzes-Diacon, agrégé, chargé du cours complémentaire de chimie minérale, est nommé professeur de chimie minérale à l'Ecole supérieure de Pharmacie de Montpellier (création).

Ecole préparatoire de Médecine et de Pharmaoie de Tours. — Un concours s'ouvrira le 18 janvier 1904 devant l'Ecole supérieure de Pharmacie de Paris pour l'emploi de suppléant de la chaire de pharmacie et matière médicale à l'Ecole préparatoire de Médecine et de Pharmacie de Tours,

Le registre d'inscription sera clos un mois avant l'ouverture dudit concours.

Ecoles supérieures de Pharmacie. — Des concours s'ouvriront à Paris, en 1994, pour dix places d'agrégés des écoles supérieures de pharmacie à répartir de la manière suivante entre les écoles des Universités ci-après désignées :

	Physique	Chimie et Toxicologie	Histoire naturelle	Pharmaci
	the state of the s		_	1000
Paris	1	2	3	4
Montpellier	* 30	4	4	1
Nancy	10	1	10	30

Ces concours s'ouvriront :

Le 1° février 1904, pour la section de physique, chimie et toxicologie;

Le 15 avril 1904 pour la section d'histoire naturelle et de pharmacie. Les sujets de thèses que les candidats pourront traiter à leur choix sont [pour la section de physique, chimie et toxicologie]:

#### Physique.

- Étude des rayons X et des radiations nouvellement découvertes.
- 2. Courants polyphasés et leurs applications.
- 3. Etude des propriétés physiques des alliages métalliques.

MÉDAILLE D'OR

DIPLOME D'HONNEUR

Exposition internationale Lille 1902

## BYLA JEUNE

Pharmacien-Chimiste, Fournisseur des Hopitaux

TÉLÉPHONE à Gentilly (Seine) Adr. COTTESP.
801.65 à Gentilly (Seine)

USINE MODÈLE

Produits physiologiques purs et titrés

## FERMENTS MÉDICINAUX

de haute garantie

PRODUITS BIOLOGIQUES

spéciaux et pour laboratoires

## **OPOTHÉRAPIE**

Adrénamine-Byla (ADRÉNALINE)

LÉCITHINE PURE

GLYCÉROPHOSPHATES SECS ET FLUIDES

EXPÉDITION FRANCO POUR TOUTE QUANTITÉ

On se procure nos produits dans les principales Maisons de Droguerie et de Commission.

#### Chimie et toxicologie.

Arsenic (chimie et toxicologie). — 2. Métaux alcalins. — 3. Carbures métalliques. — 4. Préparation électrolytique des corps simples. — 5. Bore et ses composés minéraux. — 6. Dérivés organiques de l'hydroxylamine. — 7. Pyrrols, pyrazols, triazols et tétrazols. — 8. Indol et ses dérivés. — 9. Composés diazolques de la série grasse. — 10. La purine et ses dérivés. — 11. Tropine et ses dérivés. — 12. Camphre et ses dérivés. — 19. La purine et ses dérivés — 19. La purine et ses dérivés. — 19. La purine et ses dérivés — 19. La purine

Internes en pharmacie des hópitaux et hospices civils de Paris.

— (Année 1903-1904), — répartition au 1° juillet 1903 :

Hötel-Dieu. — Pharmacien chef: M. VILLEIERN; Internes: MM. Lenoble (Fernand), Lambert, Ydrac, Legrand, Blanchard, Villejean, Malaquin, Magny, Delettre.

Hôtel-Dieu annexe. - MM. ...

Pitié. — Pharmacien chef : M. Chastaing; Internes : MM. Chemineau, Tulasne, Lecoq, Duret, Quérion, Géraudel, Peyre, Hubaut.

Charité. — Pharmacien chef: M. GUINOCHET; Internes: MM. Moitié, Moquay. Flandrin, Coix. Bruneau, Sartory, Beaufils.

Flandrin, Coix, Bruneau, Sartory, Beaufils.

Saint-Autoine. — Pharmacien chef: M. Lextreit; Internes: MM. Desbouit,
Daunay, Desvaux, Boivin, Jeaugeas, Rondeau du Noyer, Sérard, Lefebyre,

Rouquette, Bouisson, Labausse.

Necker. — Pharmacien chef: M. Leidié; Internes: MM. Damart, Gauvin,

Bauché, Harang, Dumesnil, Rivière, Gérard.

Gochin. — Pharmacien chef: M. GRIMBERT; Internes: MM. Brachin. Abensour.

Lévêque, Lacrotte, Ronchèse, Péron, Thépénier.

Beaujon. — Pharmacien chef: M. Léger; Internes: MM. Bobin, Andhoin,

Beaujon — Frankacen chef : M. Ezerki, Internes : M.M. Bobin, Andholis, Ruand, Laribe, Lemarquand, Pérignon, Coignard.

Lariboisière. — Pharmacien chef : M. Parbix; Internes : M.M. Baudin, Girau-

dean, Deval, Casette, Babbié, Brouant, Dupuis, Driget, Clapier, Thibaut, Frotté.

Tenon. — Pharmacien chef: M. Meillère: Internes: MM. Levassor, Mavallet.

Fabriès, Savinel, Thomas, Moulin, Magenc, Bancaud, Fusade, Foucher Dumatras.

Laennec. — Pharmacien chef: M. Bourquelot; Internes: MM. Perrotin,

Lécuyer, Harlay, Souèges, Remeaud. Services temporaires: MM. ...

Bichat. — Pharmacien chef: M. Guerber; Internes: MM. Goret, Sanson, Morin.

Andral. — Surveillance: M. Lextrent; Interne comptable: M. Couland. Broussais. — Pharmacien chef: M. Cousn; Internes: MM. Carnos, Savarin, Dignat.

Aubervilliers. - Surveillance : M. GLESBET : Interne : M. Malemanche.

Boucicaut. — Pharmacien chef: M. Bénal; Internes: MM. Laporte (André), toux.

Saint-Louis. — Pharmacien chef: M. Portes; Internes: MM. Boiteux, Lesure, Gourbillon, Renaud, Averoin, Berlioz, Desmoulière, Rayer, Richard (Georges), Launay.

Service temporaire : M. ...

Broca. — Pharmacien chef: M. François; Internes: MM. Chamaillard, Girard, Descouture, Brocadet.

· Maternité. — Pharmacien chef : M. LAFONT; Internes : MM. Ville, André, Charlier.

Tarnier. - Surveillance : M. LAFONT; Interne comptable : M. Lelarge.

Maison de Santé. — Pharmacien chef: M. Gasselin; Internes: MM. Thouvenin, Quéron, Maillard, Reddé.

Enfants-Malades. — Pharmacien chef: M. SONNUÉ-MORET; Internes: MM. Fournier (André), Delorme, Quartier, Daufresne, Démoulin, Baudon, Bouvelot, Courtin.

Trousseau. — Pharmacien chef: M. Héret; Internes: MM. Maheu, Pisvin, Biéron, Zaoui.

Bretonneau. — Pharmacien chef: M. Delépine: Internes: MM. Grélard, Frédoux, Lebas, Couroux.

Hérold. — Pharmacien chef: M. Bougault; Internes: MM. Pirard, Thierry, Boinot.

Enfants-Assist'es. - Surveillance: M. Lafonf; Interne comptable: M. Girardot.

Bicêtre. — Pharmacien chef: M. Berthoud; Internes: MM. Bonnin, Fournier, Jousset, Debreuil, Tixier.

Salpétrière. — Pharmacien chef: M. Viron; Internes: MM. Taillandier, Goi-goux, Monnié, Mougme, Sérin, Laporte (Louis), Ursot.

Ivry. — Pharmacien chef: M. RICHAUD; Internes: MM. Delort, Jamot.
Les Ménages. — Surveillance: M. Sonnié-Morer; Interne comptable: M. Gué-

La Rochefoucauld. — Surveillance: M. Gaimbert; Interne comptable: M. Lacroix.

Berck. — Interne comptable: M. Espitallier.
Brévannes, — Interne comptable: M. Gilles.

## DROGUERIE, HERBORISTERIE

et Produits chimiques en gros

## H. SALLE & C'E

## F. LAURENT, Pharmacien

4, rue Elzévir, Paris

FOURNISSEURS DE L'ASSISTANCE PUBLIQUE, DE LA GUERRE, DE LA MARINE ET DES COLONIES

Spécialités: QUINQUINAS, Opiums de toutes provenances, Coca, Ipéca, Kolas, Scammonée, Camphre, Quinine et Alcaloides.

#### IMPORTATION DIRECTE DES PAYS DE PRODUCTION

MÉDAILLE D'OR Exposition Universelle de 1900

#### BULLETIN DE VARIATIONS

Onium. - Continue à hausser, on cote à Smyrne 26 francs.

Herboristerie. — Les prix seront très élevés cette année, les gelées du printemps ayant endommagé très fortement les plants.

#### AVIS

A la suite de quelques observations au sujet des prix du Bulletin commercial ci-dessous, nous avertissons nos lecteurs que notre Bulletin commercial ne constitue pas un prix-courant d'une maison de vente de droquerie.

mercial ne constitue pas un prix-courant d'une maison de vente de droguerie.
Conformément à notre programme, nous désirons simplement renseigner
nos abonnés sur les fluctuations des Grands Marchés (Londres, Hambourg,
Amsterdam, Dunkerque, etc.), de façon à les guider dans leurs achats.

N. D. L. R.

### BULLETIN COMMERCIAL

VARIATIONS DES MARCHÉS D'EUROPE - JUILLET

#### DROGUERIE - HERBORISTERIE

PRIX SANS ENGAGEMENTS (1)

Quinquinas	1						Benjoin Sumatra i » à 5 »	
Jaune Calisaya	dur	5	50	à	6	ъ .	— Siam 2 50 à 4 »	
	demi-dur	2	10	à	2	50	Beurre de cacao 6 » à 7 50	
Gris -	roulé	- 1	95	à	2	50	- de muscades 11 • à 13 »	
- Java		- 1	25	à-	2	70	Blanc de haleine 4 '50 à 5 »	
- Ceylan		1	25	à	1	75	Bois de gaïac » 20 à » 40	
Loxa vrai		3	73	à	4	75	- de quassia, copeaux. » 90 à 1 10	
- cultivé .		-1	50	à	2	30	<ul> <li>de santal citrin 2 25 à 2 50</li> </ul>	
Huanuco vrai .		2	25	à	2	75	— de sassafras 1 40 à 1 75	
							Cachou 1 » à 1 50	
Aloès du Cap .		- 1	10	à	1	25	Cannelle de Ceylan 5 50 à 6 »	
Amadou		5	50	à	6	10	- de Chine 3 25 à 3 75	
Anis étoilé		1	50	à	2	10	Cantharides de Russie 7 50 à 8 »	
Arrow root		1	50	à	1	75	Castoréum 100 » à 190 »	
Baume de copah	iu solidif.	- 4	50	à	5	19	Cire hlanche d'aheilles 4 50	
	u	18	ъ,	à	20	28	— jaune — 3 50 à 4 »	
— de Tolu		4	n	à	5	15	Cochenille grise 3 » à 4 50	

<sup>(1)</sup> Les prix sont toujours indiqués par kilogramme, sauf exceptions qui sont signalées à la place voulue.

## Pabriques de Produits de Chimie Organique

DE LAIRE

92, rue Saint-Charles, PARIS (XV\*) et 47, quai des Moulineaux, ISSY

GRANDS PRIX: Expos. Univers. PARIS 1889-1900

ACIDE CINNAMIQUE, CINNAMATE DE SOUDE, CHLORALAMIDE, PIPÉRAZINE, TERPINE. TERPINOL VANILLINE. ETC.

MAX FRÈRES, dépositaires, 31, rue des Petites-Ecuries, PARIS

## Maison VÉRICK - M. STIASSNIE<sup>®</sup>, Succ<sup>r</sup>

204, boulevard Raspail, Paris (14°)

MÉDAILLE D'OR à l'Exposition Universelle de Paris, 1900



Grand microtome automatique du Professeur Radais.

Prix: 400 francs.

Ce microtome, construit d'après des données nouvelles, dépasse en précision et en raidité de manœuvre tous les modèles actuellement en usage. Il est particulièrement indispensable dans les Laboratoires d'histologie végétale.

#### DROGUERIE - HERBORISTERIE Colle de poisson de Russie 25 » à 30 » | Pyrèthre, poudre. . . . . 3 » à 4 »

Colombo	» 00 a	, D 33	Motamma	1 .	20	a 1	. 30	
Coloquintes	3 » à	4 50	Réglisse d'Espagne	10	75	à 1	и,	
Cubèbes	3 75 à	4 10	Rhubarbe de Chine	2	60 .	à 4		
Encens	» 90 à	2 "	Safran du Gătinais	85	10 .	à 90	10	
Gomme adragante (ssin quali		5 à 7 »	- d'Espagne	70	10 (			
<ul> <li>Sénégal gr. blanch.</li> </ul>	1 7		Salsepareille		10		25	
Gomme Sénégal pelit. bland	che. 16	5	Scammonée	25	10 .			
<ul> <li>grosse, blonde</li> </ul>	1 6	0	<ul> <li>résine brune.</li> </ul>	20	10	à 25	10	
- petite,	1.4	0	- blanche.	42	10 ž	45		
Girofles	4 25 à	5 »	Seigle ergoté	4	n i	5		
			Semen contra	4.0	50	à 2		
	DU7	KEROUE	Séné palthe		В		50	
-		-						
	3	ispesible	- follicules		25		75	
Huile de foie de morue		-	- Tinévelly	- 1	ъ		15	
blanche vapeur	ю в	6 50	Térébenthine Venise	2 .	40	à 3	19	
Huile de foie de morue amb.	20 - 10	2 25	Thé noir	5 !	50 i	1 7	В	
blonde		1 45	- vert	5 !	50	12	10	
brune.	9 N	1 25	Vanille	50	n 3	100	10	
orane.		1 23		00	-			
			Herbes :					
	0 -0 1							
Huile d'amandes douces .	2 50 à	30 30	Belladone, feuilles		20		50	
<ul> <li>de ricin (hors Paris)</li> </ul>	» 75 à	80 »	Camomille, fleurs	2 :	50 i	à 3	20	
<ul> <li>de Croton tiglium</li> </ul>	8 50 à	10 »	Cascara sagrada, écorces.	1 5	25 1	1	50	
Hydrastis Canadensis	9 » à	10 »	Coca, feuilles	3 !	50 i	3	75	
Ipéca Rio	20 » à	25 u	Gentiane, racines	- n (	60 i	i »	85	
Jalap, racines	1 75 à	2 n	Guimauve, fleurs	2	n (	1 2	50	
Jaborandi	2 = à	2 50	Guimauve, racines	4.4	15 i	. 4	50	
Kousso	4 50 à	5 0	Jusquiame, feuilles		25 i		50	
Lycopode	6 25 à	6 75	Lichen d'Islande		65		90	
Manne, larmes	5 50 à	6 50	Mauve, fleurs		50			
	2 » à	2 50						
Mathé			Menthe, feuilles		75 8			
Myrrhe	1 » à	2 "	Oranges amères, écorces.		10 8		50	
Musc le gr.	3 » à	& x	Roses Provins		n i		50	
Noix de kola	1 25 à	1 50	Sauge	ж 5	90 1	1 1	10	
- muscades	8 » à	12 »	Strammonium, feuilles	1	n į	1	25	
- vomiques	» 30 à	» 40	Tilleul, bractées	2 :	10 a	i 2	25	
Opium	31 » à	32 »	Valériane, racines	4	n 1	1	25	
•								
		ESSE	NCES					
Essence d'amandes amères		45 »	Essence de Mitcham			100		
- d'anis	21 = à	25 n	— de santal	30		40		
<ul> <li>de menthe améric.</li> </ul>	56 » à	e0 .n	citrin pure.	35	× 8	45	19	
	PPAD	HITC	CHIMIOUES					
	FHUD	0113	OHIMIQUES .					
Acide citrique	3 » à	9.98	Bismuth sous-nitrate	90	- 7	21		
Horac orangae	0 % a	0 20	minimum consentirate	20	20 5	21	- 10	

2 70 à 3 » Bromure de potassium. . 5 50 à 6 » - de sodium . . .

Camphre . . . . . . . .

Caféine . . . . . . . . . 42 \* à 45 \* Calomel . . . . . . . . 8 50 à 9 »

20 à 22 »

6 50 A

5 60 à 6 »

- tartrique. . . . . .

-- de soude . . . . 5 50 à 6 » Benzonaphtol . . . . . 9 » à 10 »

Bicarbonate de soude 100 k. 24 50

Benzoate de lithine. . . .

Carbonate de créosote	19	75	à	24	75	Mercure 6 75 à 7
- de gaïacol	45	39	à	50	30	- précipité rouge. 7 75 à 8
Chloral	6	50	à	7	50	blanc. 7 75 ă 8
Chlorate de potasse	4	10	à	4	25	Morphine chlorhyd 200 * à 210
Chloroforme		60		6	30	Naphtol 4 » à 5
Cocaine chlorhydrate	750	10	à	775	30	Pilocarpine nitrate, le gr. 1 20 à 1 3
Codéine	475	10	à	500	30	- chlorhydrate, - 4 30 & 1 4
Créosote de hêtre	6	50	à	7	20	Podophylline le kil. 30 * à 32
fur one						Quinine, sulfate. , le kil. 45 » à 50
Éther 65°	1	50	a	2	20	- bromhydrate - 60 » à 65
Gaïacol liquide		24				- bi-bromhydrate - 65 » à 70
— pur		60				- chlorhydrate - 60 » à 65
Glycérine 30°	4			- 1	70	- valérianate - 75 » à 80
Glycérophosphate de ch.		20				
- de soude.			à	12		Résine de Jalap blanche . 65 »
— de soude.	11	"	O.	12	~	Salicylate de soude crist. 9 »
Iode bi-sublimé	34	50	à	32	10	<ul> <li>— amorphe. 7 75</li> </ul>
Iodoforme	35	10	à	40	30	Salol 8 » å 9
						Santonine 50 ».
Kermės nº i				10		Sulfonal 20 " à 22
<ul> <li>vétérinaire nº i .</li> </ul>	2	30	à	2	25	Tanin à l'alcool 5 50 à 5 7
						— à l'éther 6 » à 6 5
Magnésie calcinée		25			50	
Menthol	70	10	å	80	30	Vanilline 70 * à 90

## L'Intermédiaire pharmaceutique et médical

DE FRANCE

## TRANSMISSION

DES

OFFICINES DE PHARMACIENS, DROGUERIES, SPÉCIALITÉS PHARMACEUTIQUES CABINETS MÉDICAUX, ETC.

22' Année

RÉFÉRENCES DE PREMIER ORDRE

# ANTHOINE & BROUET

21, rue Gay-Lussac, 21

PARIS

RENSEIGNEMENTS GRATUITS A MM. LES ACQUÉREURS
Placement gratuit des Élèves et Remplaçants

#### NOUVELLES

#### Nécrologie.

Nous avons le regret d'annoncer aux abonnés du Bulletin des Sciences pharmacologiques, le décès de M. Louis-Georges Bézine, pharmacien de i<sup>re</sup> classe, directeur de la droguerie vétérinaire, 20, rue Lebrun, à l'âge de quarante-six ans et domi

Rien ne pouvait laisser prévoir une mort aussi prématurée, alors qu'il était à la tête d'une maison en pleine prospérité, et que l'avenir semblait plutôt, lui sourire.

Il s'était bien, il est vrai, surmené pour apporter toutes les modifications nécessaires, capables de maintenir le haut renom de cette droguerie, la plus ancienne maison de ce genre existant en France.

Non seulement il s'est trouvé à la hauteur de sa mission au point de vue commercial, mais il a dà obliger des professeurs de nos écoles vétérinaires qui avaient eu recours à ses lumières.

Nous ne citerons que deux cas dont font mention les nº 5, t. V, 8º série du Recueil de médecine vétérinaire, 13 mars 1898, p. 167, et nº 23, t. V; 8º série, du 13 décembre 1898, p. 746; au sujet de l'onguent vésicatoire.

Avant de répondre à M. le professeur Adam, d'Alfort, il a poursuivi pendant près de trois mois ses essais, car se souvenant de ses classiques, ainsi que l'a dit le poète :

> « Vingt fois sur le métier remettez votre ouvrage, Polissez-le sans cesse, et le repolissez, Ajoutez quelquefois, et souvent effacez »,

il ne voulut rien faire au hasard.

C'est ainsi que nous l'avons vu à l'œuvre, faisant un, deux, trois essais successifs, les abandomant, les récaminant, puis parcourant les ouvrages scientifiques, fréquentant les bibliothèques de l'École de pharmacie et de la Faculté de médecine, soucieux qu'il était de ne pas donner à la légère un renseignement technique sur un produit d'un emploj ournaite de l'estre un renseignement technique sur un produit d'un emploj ournaite.

M. le professeur ADAM, d'Alfort, faisant partie de la sous-commission du futur Codex, s'adressa donc à Georges Bézine sous le couvert de cette dernière et avec son autorisation, présidée par MM. le D\* Roux, du côté médical et Yvon du côté pharmaceutique, tous deux de l'Institut Pasteur.

En cette circonstance, il sut maintenir haut et ferme le savoir qu'il avait acquis de ses professeurs.

INALTERABLES FLUIDES ERMENTS

MÉDAILLE D'OR

DIPLOME D'HONNEUR

Exposition internationale Lille 1902

# BYLA JEUNE

Pharmacien-Chimiste, Fournisseur des Hopitaux

TÉLÉPHONE à Gentilly (Seine) Adr. GOTTOSD.:

USINE MODÈLE

Produits physiologiques purs et titrés

### FERMENTS MÉDICINAUX

de haute garantie

## PRODUITS BIOLOGIQUES

spéciaux et pour laboratoires

## **OPOTHÉRAPIE**

Adrénamine-Byla (ADRÉNALINE)

## LÉCITHINE PURE

GLYCÉROPHOSPHATES SECS ET FLUIDES

EXPÉDITION FRANCO POUR TOUTE QUANTITÉ

On se procure nos produits dans les principales Maisons de Droguerie et de Gommission. Cétait un homme aimable, d'un commerce agréable, profondément honnête, et bon et discret. Il fit beaucoup de bien et peu de brut, emportant avec lui l'estime de tous ceut qui l'ont connu. Il est parti avant l'accomplissement de sa tâche qui fut pour lui une préoccupation de tous les instants, léguant à ses enfants l'exemple d'une vie sans tache, toute de travail et de dévouement.

Nous adressons en cette douloureuse et pénible circonstance a M. le D' Bézine son père, à M=0 Bézine, sa veuve, et à ses enfants, l'expression de nosrespectueuses et sympathiques condoléances.

Cours de l'Institut Pasteur. — Le Cours et les Manipulations du service d'analyse et de chimie appliquée à l'hygiène (4° aunée) commenceront en novembre.

Ce cours s'adresse spécialement aux pharmaciens, médecins et chimistes industriels.

S'adresser pour renseignements Institut Pasteur, 26, rue Dutot.

## DROGUERIE, HERBORISTERIE

et Produits chimiques en gros

## H. SALLE & C'E

### F. LAURENT, Pharmacien

4, rue Elzévir, Paris

FOURNISSEURS DE L'ASSISTANCE PUBLIQUE, DE LA GUERRE, DE LA MARINE .
RT DES COLONIES

Spécialités: QUINQUINAS, Opiums de toutes provenances, Coca, Ipéca, Kolas, Scammonés, Camphre, Quinine et Alcaloides.

#### IMPORTATION DIRECTE DES PAYS DE PRODUCTION

MÉDAILLE D'OR Exposition Universelle de 1900

#### BULLETIN DE VARIATIONS

Opium. - Continue à hausser, on cote à Smyrne 26 francs.

Herboristerie. — Les prix seront très élevés cette année, les gelées du printemps ayant endommagé très fortement les plants.

#### AVIS

A la suite de quelques observations au sujet des prix du Bulletin commercial ci-dessous, nous avertissons nos lecteurs que notre Bulletin commercial ne constitue pas un prix-courant d'une maison de vente de droquerie.

Conformément à notre programme, nous désirons simplement renseigner nos abonnés sur les fluctuations des *Grands Marchés* (Londres, Hambourg, Amsterdam, Dunkerque, etc.), de façon à les guider dans leurs achats.

N. D. L. R.

### BULLETIN COMMERCIAL

VARIATIONS DES MARCHÉS D'EUROPE - AOUT

#### DROGUERIE - HERBORISTERIE

PRIX SANS ENGAGEMENTS (1).

		1	Benjoin Sumatra	1	16	à	5	19
5 5	0 à	6 »	- Siam	2	50	à	4	10
2	o à	2 50	Beurre de cacao	6	39	à	7 5	0
1 9	5 à	2 50	- de muscades	11	а	à	13	
1 2	5 à	2 0	Blanc de baleine	4	50	à	5	ъ
1 2	5 à	4 75	Bois de gaïac	30	20	à	n 4	0
3 7	5 à	4 75	- de quassia, copeaux.	20	90	à	1 1	0
15	a a	2 "	- de santal citrin ,	2	25	à	2 5	0
2 2	ă à	2 75	- de sassafras	- 1	40	à	17	5
			Cachou	4	19	à	4.5	0
1	s a	1 25	Cannelle de Ceylan	5	50	à	6	10
5 5	à	6 ×	- de Chine	3	25	à	3 7	5
4 5	à	2 ×	Cantharides de Russie	7	50	à	8	10
1 5	0 à	1 75	Castoréum	100	10	à 1	90	10
4.5	à	3 »	Cire blanche d'abeilles		4	50		
18	. à	20 »	- jaune	3	50	à	4	30
4	· à	5. ×	Cochenille grise	3	n	à	4 5	0
	1 9 1 2 1 2 3 7 1 5 2 2 5 5 1 5 4 5 4 5 4 5	2 % à 1 95 à 1 25 à 1 25 à 1 25 à 1 50 à 1 50 à 1 50 à 1 50 à 1 8 % à	2 % 2 50 1 95 % 2 50 1 25 % 2 % 1 25 % 4 75 3 75 % 4 75 1 50 % 2 % 2 25 % 2 73 1 % 4 1 25 5 50 % 6 % 1 50 % 2 % 1 50 % 4 75 4 50 % 4 75 4 50 % 4 75 4 50 % 5 %	5 0 0 à 6 s   Siam   Si	5 0 0 0 6 s 2 s 2 s 2 s 2 s 2 s 2 s 2 s 2 s 2 s	5 0 à 6 6 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 00 h 6 s   Siam 2 00 h 6 s h 1 95 h 2 50   Beurre de casao 6 s h 1 95 h 2 50   de muscades 11 s h 6 h 1 25 h 4 1 75   Blanc de baleine 4 4 50 h 1 30 h 2 s   de muscades 12 h 6 h 1 50	5 00 à 6 s 2 s 25 0 a 4 7 5 1 5 0 a 4 2 5 0 1 5 5 a 4 2 5 0 1 95 à 2 5

<sup>&#</sup>x27;(1) Les prix sont toujours indiqués par kilogramme, sauf exceptions qui sont signalées à la place

# Pabriques de Produits de Chimie Organique

92, rue Saint-Charles, PARIS (XV°) et 47, quai des Moulineaux, ISSY

GRANDS PRIX: Expos. Univers. PARIS 1889-1900

ACIDE CINNAMIQUE, CINNAMATE DE SOUDE, CHLORALAMIDE, PIPÉRAZINE, TERPINE, TERPINOL, VANILLINE, ETC.

MAX FRÈRES, dépositaires, 31, rue des Petites-Ecuries, PARIS

## Maison VÉRICK - M. STIASSNIE (), Succ' 204, boulevard Raspoil, Paris (14°)

204, boulevara Ruspan, Paris (14)

MÉDAILLE D'OR à l'Exposition Universelle de Paris, 1900



Grand microtome automatique du Professeur Radais

Prix : 400 francs

Ce microtome, construit d'après des données nouvelles, dépasse en précision et en rapidité de manœuvre tous les modèles actuellement en usage. Il est particulièrement indispensable dans les Laboratoires d'histologie végétale.

#### DROGUERIE - HERBORISTERIE

Rhubarhe de Chine

Colle de poisson de Russie 25 » à 30 » | Pyrèthre, poudre. . . . 
 Colombo
 \* .60 å
 \* 95
 Retanhia
 4 25 å

 Coloquintes
 3 \* å
 4 50
 Réglisse d'Espagne
 \* 75 å

Cubèhes	3 75 à	4 10	Rhubarhe de Chine		60			
Encens	» 90 à	2 »	Safran du Gâtinais	85	20			
Gomme adragante (win qualit	e) 4 75	à 7 »	- d'Espagne	70	10	à 85	. 20	
- Sénégal gr. blanch.	4 75	5	Salsepareille	1	10	à 1	25	
Gomme Sénégal petit. blane	che. 1 65		Scammonée	25	×			
- grosse, blonde	1 60	) .	- résine brune.	20	10	à 25	. 10	
- petite	1 40	, '	hlanche.	42	n	à 45		
Girofles	4 25 à	5 "	Seigle ergoté	4	10	à 5	, 15	
			Semen contra	1	50	à 2	. 10	
	DUN	KERQUE	Séné palthe	2	10	à 2	50	
	. Ne	andble	- follicules	2	25	à 2	75	
Huile de foie de morue	003		- Tinévelly	- 4	D,	à 1	15	
blanche vapeur	10 10	6 50	Téréhenthine Venise	2	40	à 3		
Hulle de foie de morue amb.	15 20	2 25	Thé noir	5	50	à 7		
blonde	26 10	1 45	- vert	5	50	à 12	10	
brune.	29 19	1 25	Vanille	50	20 .	à 100		
			Herbes:					
Huile d'amandes douces .	2,50 à	0 0	Belladone, feuilles	- 4	20	ā 4	50	
- de ricin (hors Paris)	» 75 à	80 v	Camomille, fleurs		50			
- de Croton tiglium	8 50 a	10 ×	Cascara sagrada, écorces.		25		50	
Hydrastis Canadensis	9 » à	10 »	Goca, feuilles		50		75	
Ipéca Rio	20- » à	25 ×	Gentiane, racines		60		85	
Jalap, racines	4 75 à	2 »	Guimauve, fleurs		п		50	
Jaborandi	2 = à	2 50	Guimauve, racines		15		50	
Kousso	4 50 à	5 ×	Jusquiame, feuilles		25		30	
Lycopode	6 25 à	6 75	Lichen d'Islande		65		90	
Manne, larmes	5 50 à	6 50	Mauve, fleurs		50			
Mathé	2 » à	2 50	Menthe, feuilles		75		y	
Myrrhe	1 » à	2 .	Oranges amères, écorces .		10		50	
Musc le gr.	3 × à	6 n	Roses Provins		10		50	
Noix de kola	1 25 à	4 50	Sauge		90		10	
- muscades	8 » à	12 ×	Strammonium, feuilles		в		25	
- vomiques	» 30 à	» 40	Tilleul, bractées		10		25	
Opium	31 » à	32 ×	Valériane, racines	1			25	
·			· ratesiano, ratemos	î				
		ESSI	ENCES					
Essence d'amandes amères	38 » à	45 »	Essence de Mitcham	90	30	à 100	1 20	
- d'anis		25 ×	- de santal			à 40		
- de menthe améric.		60 »		35		á 45		
	a	30 0	ciera pure .	90		- 40		
	PROD	UITS	CHIMIQUES					
Acide citrique	3 `n à	3 25	Bismuth sous-nitrate	20		à 21	20	
- tartrique	2 70 à	3 25 3 ×	Bromure de potassium		50			
			- de sodium		50			
Benzoate de lithine	20 à	22 ×	- de soutum	0	JU	a A		

Caféine . . . . . . . . 42 » à 45 »

Calomel . . . . . . . . 8 50 à 9 »

5 60 à 6 »

Camphre . . . . . . . .

de soude . . . 5 50 à 6 »

24 50

Benzonaphtol . . . . . 9" » à 10 »

Bicarbonate de soude 100 k.

Carbonate de créosote	19	75	à	21	75	Mercure 6 75 à 7
- de gaïacol	45	10	à	50	39	- précipité rouge, 7 75 à 8
Chloral	6	50	à	7	50	blanc, 7 75 à 8
Chlorate de potasse	4	10	à	- 1	25	Morphine chlorhyd 200 » à 210
Chloroforme		60	à	6	30	Naphtol 4 » à 5
Cocaïne chlorhydrate	750	16	à	775	.0	Pilocarpine nitrate, le gr. 1 20 à 1 3
Codéine			à	500	- n	- chlorhydrate, - 1 30 à 1 4
Créosote de hêtre	6	50	à	7	.0	
account at home 1 7 1 1						Podophylline le kil. 30 » à 32
Éther 65°	- 1	50	à	2	10	Quinine, sulfate le kil. 45 » à 50
						- bromhydrate - 60 a å 65.
Gaïacol·liquide ,		21				- bi-bromhydrate - 65 " à 70
- pur		60	36			- chlorhydrate - 60 » à 65
Glycérine 30°	1	60	à	1	70	- valérianate - 75 » à 80
Glycérophosphate de ch.	14	30	à	16	10	Résine de Jalap blanche . 63 »
<ul> <li>de soude.</li> </ul>	11	10	à	12	30	Treesse at taken manches
0						Salicylate de soude crist. 9 »
Iode bi-sublimé		50			10	amorphe. 7 75
Iodoforme	- 35	39	à	40	30	Salol 8 » à 9
Kermės nº 1	-	**				Santonine 50 »
						Sulfonal 20 » à 22
<ul> <li>vétérinaire nº 1 .</li> </ul>	2	30	8.	2	25	Tanin à l'alcool 5 50 à 5 7
Magnésie calcinée	9	25	à	9	50	- à l'éther 6 » à 6 5
Menthol				80	»	Vanilline 70 * à 90
monador	10	"	46	30	-	1 Tallining

## L'Intermédiaire pharmaceutique et médical

DE FRANCE

### TRANSMISSION

DES

OFFICINES DE PHARMACIENS, DROGUERIES, SPÉCIALITÉS PHARMACEUTIQUES CABINETS MÉDICAUX, ETC.

22' Année

RÉFÉRENCES DE PREMIER ORDRE

# ANTHOINE & BROUET

21, rue Gay-Lussac, 21

PARIS

RENSEIGNEMENTS GRATUITS A MM. LES ACQUÉREURS

Placement gratuit des Élèves et Remplaçants

#### NOUVELLES

Ecole nationale supérieure d'agriculture coloniale. - Par décision du ministre des Colonies en date du 3 septembre, notre collaborateur M. Lurz est désigné comme suppléant du cours de matières premières coloniales à l'Ecole nationale supérieure d'agriculture coloniale (au Jardin colonial de Nogent).

École préparatoire de médecine et de pharmacie de Limoges. - Par arrêté du ministre de l'Instruction publique et des beaux-arts en date du 7 septembre 1903, un concours s'ouvrira le 14 mars 1904, devant la faculté mixte de médecine et de pharmacie de l'université de Bordeaux pour un emploi de suppléant des chaires de physique et de chimie à l'école prépararatoire de médecine et de pharmacie de Limoges.

-Le registre d'inscription sera clos un mois avant l'ouverture dudit concours,

Concours pour l'obtention des bourses de pharmacien. - Le ministre de l'Instruction publique et des beaux-arts.

Vu le règlement du 20 novembre 1879; -- --

Vu les arrêtés des 2 juillet 1884 et 24 décembre 1891.

Article premier. - L'ouverture du concours pour l'obtention des bourses de pharmacien de 170 classe aura lieu, au siège des écoles supérieures de pharmacie et des facultés mixtes de médecine et de pharmacie, le mardi 27 octobre 1903.

Art. 2. - Les candidats s'inscriront au secrétariat de l'académie dans laquelle ils résident. Les registres d'inscription seront clos le samedi 17 octobre à 4 heures.

Art. 3. - Sout admis à concourir ;

1º Les candidats pourvus de 4, 8 ou 12 incriptions qui ont subi avec la note « bien » les examens de fin de première et de deuxième année à l'examen

2º Les pharmaciens de 1ze classe aspirant au diplôme supérieur.

Art. 4. - En exécution des prescriptions de l'arrêté du 24 décembre 1891, les épreuves du concours consistent en compositions écrites portant sur les matières énumérées dans le programme suivant:

Élèves à 4 inscriptions :

1º Physique et chimie;

2º Botanique.

Élèves à 8 inscriptions :

1º Chimie organique;

2º Matière médicale et pharmacie.

Élèves à 12 inscriptions :

1º Pharmacie galénique;

2º Chimie analytique et toxicologie.

BYLA INALTÉRABLES FLUIDES ERMENTS

MÉDAILLE D'OR

DIPLOME D'HONNEUR

Exposition internationale Lille 1902

## BYLA JEUNE

Pharmacien-Chimiste, Fournisseur des Hopitaux

TÉLÉPHONE à Gentilly (Seine)

USINE MODÈLE

Produits physiologiques purs et titrés

### FERMENTS MÉDICINAUX

de haute garantie

## PRODUITS BIOLOGIQUES

spéciaux et pour laboratoires

## **OPOTHÉRAPIE**

Adrénamine-Byla (ADRÉNALINE)

LÉCITHINE PURE

GLYCÉROPHOSPHATES SECS ET FLUIDES

EXPÉDITION FRANCO POUR TOUTE QUANTITÉ

On se procure nos produits dans les principales Maisons de Droguerie et de Commission. Candidats au diplôme supérieur.

Section des sciences physico-chimiques :

4º Physique;

2º Chimie.

Section des sciences naturelles :

1º Botanique;

2º Zoologie.

Deux heures sont accordées pour chacune de ces compositions.

Art. 5. — Les candidats pourrus du grade de bachelier de l'enseignement secondaire classique ou moderne qui ont été admis à ce grade avec la mention « bien » pourront obtenir sans concours une bourse de 4° année.

Fait à Paris, le 21 septembre 1903. J. Chaumé.

Cours de l'Institut Pasteur. — Le Cours et les Manipulations du service d'analyse et de chimie appliquée à l'hygiène (4° aunée) commenceront en novembre. Ce cours s'adresse spécialement aux pharmaciens, médecins et chimistes

Ce cours s'adresse spécialement aux pharmaciens, medecins et chimist industriels.

S'adresser pour renseignements Institut Pasteur, 26, rue Dutot.

## DROGUERIE, HERBORISTERIE

et Produits chimiques en gros

## H. SALLE & CIE

### F. LAURENT, Pharmacien

4. rue Elzévir, Paris

FOURNISSEURS DE L'ASSISTANCE PUBLIQUE, DE LA GUERKE, DE LA MARINE ET DES COLONIES

Spécialités: QUINQUINAS, Opiums de toutes provenances, Coca, Ipéca, Kolas, Scammonée, Camphre, Quinine et Alcaloides.

#### IMPORTATION DIRECTE DES PAYS DE PRODUCTION

MÉDAILLE D'OR Exposition Universelle de 1900

#### **BULLETIN DE VARIATIONS**

Opium. - Continue à hausser, on cote à Smyrne 26 francs.

Herboristerie. — Les prix seront très élevés cette année, les gelées du printemps ayant endommagé très fortement les plants.

#### AVIS

A la suite de quelques observations au sujet des prix du Bulletin commercial ci-dessous, nous avertissons nos lecteurs que notre Bulletin commercial ne constitue pas un prix-courant d'une maison de vente de droquerie.

Conformément à notre programme, nous désirons simplement renseigner nos abonnés sur les fluctuations des Grands Marchés (Londres, Hambourg, Amsterdam, Dunkerque, etc.), de facon à les guider dans leurs achats.

N. D. L. R.

### BULLETIN COMMERCIAL

VARIATIONS DES MARCHÉS D'EUROPE - SEPTEMBRE

#### DROGUERIE - HERBORISTERIE

PRIX SANS ENGAGEMENTS (1)

Quinquinas :						Benjoin Sumatra 1 + à 5 +	
Jaune Calisaya dur		5 50	à	6	- 10	— Siam 2 50 à 4 >	
— — dem	i-dur i	2 4	à	2	50	Beurre de cacao 6 » à 7 56	j
Gris - roul	é :	95	à	2	50	- de muscades 11 . à 13 .	
- Java	1	25	à	2	10	Blanc de baleine 4 50 à 5	ı
- Ceylan	1	25	à	1	75	Bois de gaïac 20 à 40	į
Loxa vrai		73	à	4	75	- de quassia, copeaux. » 90 à 1 10	9
- cultivé	1	. 50	à	2	10	- de santal citrin 2 25 à 2 50	,
Huanuco vrai ,	9	25	à	2	75	- de sassafras 1 40 à 1 75	
	_					Cachou 1 . à 1 50	
Aloès du Cap	1	. 20	à	4	25	Cannelle de Ceylan 5 50 à 6 ×	ı
Amadou		50	à	6	20	- de Chine 3 25 à 3 75	ı
Anis étoilé		50	à	2	20	Cantharides de Russie 7 50 à 8 »	ı
Arrow root		50	à	4	75	Castoréum 100 » à 190 »	
Baume de copahu sol	idit. 4	50	à	5	19	Cire blanche d'abeifles 4 50	
- du Pérou		10	à	20	10	- jaune 3 50 à 4 »	
- de Tolu		. 20	à	5	10	Cochenille grise 3 " à 4 50	ı

<sup>(1)</sup> Les prix sont toujours indiqués par kilogramme, saut exceptions qui sont signalées à la place

# Pabriques de Produits de Chimie Organique

92, rue Saint-Charles, PARIS (XV°) et 47, quai des Moulineaux, ISSY

GRANDS PRIX: Expos. Univers. PARIS 1889-1900

ACIDE CINNAMIQUE, CINNAMATE DE SOUDE, CHLORALAMIDE, PIPÉRAZINE, TERPINE, TERPINOL, VANILLINE, ETC.

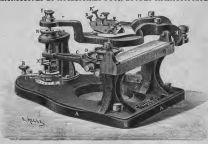
MAX FRÈRES, dépositaires, 31, rue des Petites-Ecuries, PARIS

## Maison VÉRICK - M. STIASSNIE<sup>®</sup>, Succ<sup>\*</sup>

204, boulevard Raspail, Paris-(14°)

MÉDAILLE D'OR à l'Exposition Universelle de Paris, 1900

### MICROSCOPES ET ACCESSOIRES POUR ÉTUDES MICROSCOPIQUES



Grand microtome automatique du Professeur RADAIS.

Prix: 400 francs.

Ce microtome, construit d'aprés des données nouvelles, dépasse en précision et en rapidité de manœuvre tous les modéles actuellement en usage. Il est particulièrement judispensable dans les Laboratoires d'histologie végétale.

1 25 à 1 50

### DROGUERIE - HERBORISTERIE

Coloquintes	3	39	a	4	50	Réglisse d'Espagne		75		1	30
Cubèbes	3	75	à	4	30	Rbubarbe de Chine	2	60	à	4	30
Encens	19	90	à	2	ъ	Safran du Gâtinais	85	11-	à	90	3
Gomme adragante (seles qualité	)	4	75	à 7	20	- d'Espagne	70	19	à	85	39
- Sénégal gr. blanch.		1	75			Salsepareille	1	10	à	- 1	25
Gomme Sénégal petit. blanc	he.	1	65			Scammonée	25	19	à.	65	10
- grosse, blonde : .			60			<ul> <li>résine brune.</li> </ul>	20	10	à	25	36
- petite,		4	40			- blanche.	42	II-	à	45	
Girofles	4	25		5	ъ	Seigle ergoté	4	30	à	5	20
anomor v v v v v v v v v						Semen contra	1	50	à	2	30
		D	UNN	ERQ	UB	Séné paltbe	2		À	2	50
						- follicules	2	25	à	2	75
Huile de foie de morue			Dusp	oaible		- Tinévelly	4 -	20	à	1	45
blanche vapeur	10	10		6	50	Térébenthine Venise		40		3	
Hulle de foie de morue amb.	10	10			25	Thé noir		50		7	10
blonde	10	30			45	- vert		50		12	16
brune.					25	Vanille	50			100	10
orune.	и	ь		1	25	vamine	30		a	100	~
						Herbes :					
Huile d'amandes douces .	2	50	A	20	р	Belladone, feuitles	4	20	à	4	50
- de ricin (hors Paris)	26	75	à	80	9	Camomille, fleurs		50			
- de Croton tiglium	8	50	à	10		Cascara sagrada, écorces.		25			50
Hydrastis Canadensis	9	30	à	10	n	Coca, feuilles		50			75
Ipéca Rio	20	п	à	25		Gentiane, racines		60			85
Jalap, racines	4	75	à	2		Guimauve, Reurs		В			50
Jaborandi	2	10	à	2	50	Guimauve, racines		15			50
Kousso	4	50	À	5		Jusquiame, feuilles	4				50
Lycopode		25		6	75	Lichen d'Islande		65		•	90
Manne, larmes		50			50	Mauve, fleurs		50		3	10
Matbé		19			50	Menthe, feuilles		75			
Myrrhe	1		à	2	10	Oranges amères, écorces .		10			50
Musc le gr.	3	10	À	4	30	Roses Provins		a			50
Noix de kola		25			50	Sauge		90			10
- muscades	8				20	Strammonium, feuilles	4		á		25
- vomiques		30	À	10	40	Tilleul, bractées		10			25
Opium	31		à	32		Valériane, racines	1		à		25
opium trititi						a reaction of racines	•			•	20
				F 6		NCES					
				23	35	HUES					
Essence d'amandes amères	38	11	à	45		Essence de Mitcham	90	20	à	100	p
- d'anis	21		à	25	19				à	40	19
- de menthe améric.	56		à	60	10					45	
						Pare t	-		Ĩ		
			_								
	Р	H C	O	U I	IS	CHIMIQUES					

#### PRODUITS CHIMIQUES

Acide citrique	3	*	à	3	25	Bismuth sous-nitrate 20 * à 21 ×	
- tartrique	2	70	à	3	ъ	Bromure de potassium 5 50 à 6 ×	
Benzoate de lithine		20	à	22	10	— de sodium 6 50 à 7 ×	
<ul><li>de soude</li></ul>	5	50	à	6	26	Caféine 42 » à 45 »	
Benzonaphtol					16	Calomel 8 50 à 9 ×	,
Bicarbonate de soude 100 k.		24	50			Campbre 5 60 à 6 ×	

Carbonate de créosote	19	75	à	21	75	Mercure 6 75 à 7
- de gaïacol	45	10	à	50	10	- précipité rouge. 7 75 à 8
Chloral	6	50	à	7	50	blanc. 7 75 à 8
Chlorate de potasse	1	10	à	4	25	Morphine chlorhyd 200 » à 210
Chloroforme	3	60	à	6	30	Naphtol 4 " à 5
Cocaine chlorhydrate	750	20	à	775		Pilocarpine nilrate, le gr. 1 20 à 1 3
Codéine						- chlorhydrate, - 4 30 à . 4 4
Créosote de hêtre				7		
Éther 65°	4	50	à	2	10	Quinine, sulfate le kil. 45 » à 50
						- bromhydrate - 60 » à 65
						- bi-bromhydrate - 65 × à 70
- pur						- chlorhydrate - 60 » à 65
Glycérine 30°						- valérianate - 75 » à 80
Glycérophosphate de ch.		33	à	16	70	Résine de Jalap blanche . 65 »
<ul> <li>de soude.</li> </ul>	11	39	à	12	30	Salicylate de soude crist. 9 »
lode bi-sublimé				32		
Iodoforme	35	30	a	40	30	
Kermės no 1	7	50	ò	40		Santonine 50 *
- vétérinaire nº 1 .					25	Sulfonal 20 * & 22
- votermane n-1 :	- 2		O,	-	دم	Tanin á l'alcool 5 50 à 5 75
Magnésie calcinée	2	25	à	2	50	- à l'éther 6 » à 6 5
Menthol				80	30	Vanilline 70 * à 90

## L'Intermédiaire pharmaceutique et médical

DE FRANCE

## TRANSMISSION

npe

OFFICINES DE PHARMACIENS, DROGUERIES, SPÉCIALITÉS PHARMACEUTIQUES
CABINETS MÉDICAUX, ETC.

22° Année

RÉFÉRENCES DE PREMIER ORDRE

# ANTHOINE & BROUET

21, rue Gay-Lussac, 21
PARIS

RENSEIGNEMENTS GRATUITS A MM, LES ACQUÉREURS

Placement gratuit des Élèves et Remplaçants

#### NOUVELLES

Distinction honorifique. — Est nommé officier d'académie.

M. GAU (Lamalou-les-Bains). .

Concours d'agrégation des Ecoles supérieures de Pharmacie. — Le ministre de l'Instruction publique et des Beaux-Arts.

ministre de l'Instruction publique et des Beaux-Aris, Vu l'arrêté, en date du 21 juillet 1903, portant qu'il sera ouvert à Paris, le 15 avril 1904, un concours pour cinq places d'agrégés des écoles supérieures de pharmacie (section d'histoire naturelle et de pharmacie);

Vu les articles 56 et 73 du statut du 16 novembre 1874,

Arrête ainsi qu'il suit les sujets de thèses que les candidats pourront traiter à leur choix.

Histoire naturelle.

4. Fixation du carbone par les végétaux.

- 2. Les microorganismes fixateurs d'azote ; morphologie et biologie.
- 3. Les éléments nutritifs des plantes.
- 4. La sexualité chez les champignons.
- Les connaissances actuelles sur la fécondation chez les phanérogames.
   La membrane cellulaire chez les végétaux.
- 7. Les laticifères.
- 8. Caractères et répartition des alcaloïdes et des glucosides chez les végéaux.
- 9. Les champignons parasites de l'homme et des animaux.
- 40. Les connaissances actuelles sur les parasites du sang et de la lymphe chez l'homme et les animaux.
  - 11. Le tissu adipeux.
  - 12. Le pneumogastrique. Anatomie et physiologie comparées.

### Pharmacie.

- Des ferments protéolytiques et des produits pharmaceutiques qui dérivent de leur action.

   Médiaments chimiques à base d'avenie.
  - 2. Médicaments chimiques à base d'arsenic.
  - Etude critique des modes d'essai des extraits pharmaceutiques.
     Fait à Paris, le 14 octobre 1903.

ait à Paris, le 14 octobre 1903.

Le ministre de l'Instruction publique et des Beaux-Arts, Vu le statut du 46 novembre 1874,

Arrête :

Le concours qui, aux termes de l'arrêté du 21 juillet 1903, devait s'ouvrir à Paris le 15 avril 1904 pour cinq places d'agrégés des écoles supérieures de pharmacie (section d'histoire naturelle et de pharmacie), est reporté au 16 avril 1904.

Fait à Paris, le 15 octobre 1903.

J. CHAUMIÉ.

BYLA INALTÉRABLES ERMENTS FLUIDES

### MÉDAILLE D'OR

### DIPLOME D'HONNEUR

Exposition internationale Lille 1902

# BYLA JEUNE

Pharmacien-Chimiste, Fournisseur des Hopitaux

TÉLÉPHONE à Gentilly (Seine) Adr. corresp.:

USINE MODÈLE

# Produits physiologiques purs et titrés

## FÉRMENTS MÉDICINAUX

de haute garantie

## PRODUITS BIOLOGIQUES

spéciaux et pour laboratoires

## **OPOTHÉRAPIE**

Adrénamine-Byla (ADRÉNALINE)

LÉCITHINE PURE

GLYCÉROPHOSPHATES SECS ET FLUIDES

EXPÉDITION FRANCO POUR TOUTE QUANTITÉ

On se procure nos produits dans les principales Maisons de Dro-

Loi relative aux unités fondamentales du système métrique (14 juillet 1903). — Article premier. — L'article 2 de la loi du 19 frimaire an VIII, est remplacé par la disposition suivante :

« Les étalons prototypes du système métrique sont le mètre international et le kilogramme international qui ont été sanctionnés par la conférence générale des poids et mesures tenue à Paris, en 1889, et qui sont déporés au payillon de Breteuill, à Sèvres.

« Les copies de ces prototypes internationaux, déposées aux archives nationales (mêtre n° 8 et kilogramme n° 35), sont les étalons légaux pour la France. »

Vu la loi du 4 juillet 1837 rendant obligatoire en France le système métrique décimal institué par les lois du 18 germinal an III, et 19 frimaire añ VIII, et le tableau des mesures légales annexé à ladite loi ;

Article premier. — Le tableau des mesures légales annexé à la loi du 4 juillet 1837 est remplacé par le tableau suivant:

### 'TABLEAU DES MESURES LÉGALES

Noms		Valeurs	Signes abréviatifs
		-	-
	MESURES DE	LONGURUR	
Myriamètre. Kilomètre. Hectométre. Décamètre. Mêtre. Dècimètre. Gentimètre. Millimètre.	. Mille mètres Cent mètres Dix mètres Unité fondament . Dixième du mèt . Centième du mè	aleretre.	Mm. Km. hm. dam. m. dm. cm.
	MESURES A	GRAIRES	
Are	Cent ares ou dix Cent mètres carr Centième de l'ar	rés	ha. a. ca ou m².
	MESURES I	DES BOIS	
Stère	Dix stères		Das. s ou m³. ds.
Le mètre est la l	ongueur à la tempé	rature de zéro du pr	ototype interna-

tional, en platine irridié, qui a été sanctionné par la conférence générale des poids et mesures tenue à Paris en 1889 et qui est déposé au pavillon de Breteuil, à Sèvres.

La copie nº 8 de ce prototype international, déposé aux Archives nationales, est l'étalon légal pour la France.

La longueur du mêtre est très approximativement la dix-millionème partie

du quart du méridien terrestre qui a été prise comme point de départ pour l'établir.

L'unité de surface et l'unité de volume sont respectivement le mètre carré  $(m^a)$  et le mètre cubes  $(m^a)$ . On donne à la première le nom de centiare quand

elle s'applique à la mesure des terrains, et à la seconde le nom de stère quand elle s'applique à la mesure des bois.

#### MESURES DE MASSE OU DE POIDS

Tonne	ı					Mille kilogrammes	t.
Quintal métriq	ae					Cent kilogrammes	q.
Kilogramme .			ı			Unité fondamentale	Kg.
Hectogramme.	u					Cent grammes	Hg.
Décagramme .						Dix grammes	dag.
Gramme	u					Millième de kilogramme	g.
Décigramme .	u	ċ				Dixième de gramme	dg.
Centigramme.	ü	ì		ì	ì	Centième du gramme	cg.
						Millième du gramme	mg.

#### MESURES DE CAPACITÉ

				Mille litres	Kl.
				Cent litres	hi.
				Dix litres	da
				Litre	1.
				Dixième du litre	dl.
				Centième du litre ,	cl.
Millilitra				Millième du litre	ml

# DROGUERIE, HERBORISTERIE

et Produits chimiques en gros

# H. SALLE & CIE

## F. LAURENT, Pharmacien

4, rue Elzévir, Paris

FOURNISSEURS DE L'ASSISTANCE PUBLIQUE, DE LA GUERRE, DE LA MARINE

RT DES COLONIES

Spécialités: QUINQUINAS, Opiums de toutes provenances, Coca, Ipéca, Kolas, Scammonée, Camphre, Quinine et Alcaloides.

## IMPORTATION DIRECTE DES PAYS DE PRODUCTION

MÉDAILLE D'OR Exposition Universelle de 1900

#### **BULLETIN DE VARIATIONS**

Opium. — Les cours sont très faibles, après avoir atteint 26 francs, ils sont retombés à 22, 23 francs; cependant nous croyons la situation tout à fait passagère.

Cantharides, lycopode et seigle ergoté. — Les offres en ces articles sont presque nulles, aussi devons-nous nous attendre à des prix très élevés pour cette année.

Quinine. — Le peu d'arrivages qu'il y a eu ces temps derniers à Amsterdam et les stocks très petits en cours de route ont influé sur le marché aux dernières ventes.

### AVIS

A la suite de quelques observations au sujet des prix du Bulletín commercial ci-dessous, nous avertissons nos lecteurs que notre Bulletin commercial ne constitue pas un prix-courant d'une maison de vente de droquerie.

Conformément à notre programme, nous désirons simplement renseigner nos abonnés sur les fluctuations des Grands Marchés (Londres, Hambourg, Amsterdam, Dunkerque, etc.), de façon à les guider dans leurs achats.

N. D. L. R.

## BULLETIN COMMERCIAL

VARIATIONS DES MARCHÉS D'EUROPE - OCTOBRE

#### DROGUERIE - HERBORISTERIE

PRIX SANS ENGAGEMENTS (1)

						(-)	
Quinquinas :						Benjoin Sumatra 1 » à 5	10
Jaune Calisaya dur	5	50	à	6	30	- Siam 2 50 à 4	u
demi-dur	2	16	à	2	50	Beurre de cacao 6 » à 7	50
Gris - roulé	1	95	à	2	50	- de muscades 11 * à 13	20
- Java	1	25	à	2	30	Blanc de baleine 4 50 à 5	30
- Ceylan	4	25	à	4	75	Bois de gaïac 20 à »	40
Loxa vrai	3	75	à	ķ	75	- de quassia, copeaux. » 90 à 1	10
- cultivé	4	50	à	2	10	- de santal citrin 2 25 à 2	50
Huanuco vrai	2	25	à	2	75	- de sassafras 1 40 à 1	75
-						Cachou 1 . à 1	50
Aloès du Cap	1	16	à	4	25	Cannelle de Ceylan 5 50 à 6	30
Amadou	5	50	à	6	10	- de Chine 3 25 à 3	75
Anis étoilé	4	50	à	2	19	Cantharides de Russie 8 50 à 9	æ
Arrow root	1	50	à	4	75	Castoréum 100 » à 190	30
Baume de copahu solidif .	4	50	à	5	10	Cire blanche d'abeilles 4 30	
- du Pérou	18	19	à	20	10-	- jaune 3 50 à 4	ъ
- de Tolu	٠4	ъ	à	5	19	Cochenille grise 3 » à 4	50

<sup>(1)</sup> Les prix sont toujours indiqués par kilogramme, sauf exceptions qui sont signalées à la place

# Pabriques de Produits de Chimie Organique

92, rue Saint-Charles, PARIS (XV°) et 47, quai des Moulineaux, ISSY

GRANDS PRIX: Expos. Univers. PARIS 1889-1900

ACIDE CINNAMIQUE, CINNAMATE DE SOUDE, CHLOBALAMIDE, PIPERAZINE,
TERPINS, TERPINOL, VANILLINS, ETC.

MAX FRÈRES, dépositaires, 31, rue des Petites-Ecuries, PARIS

# Maison VÉRICK - M. STIASSNIE Succ

204, boulevard Raspail, Paris (14°)

MÉDAILLE D'OR à l'Exposition Universelle de Paris, 1900

MICROSCOPES ET ACCESSOIRES POUR ÉTUDES MICROSCOPIQUES



Grand microtome automatique du Professeur RADAIS.

Prix: 400 francs.

Ce microtome, construit d'après des données nouvelles, dépasse en précision et en rapidité de manœuvre tous les modèles actuellement en usage. Il est particulièrement indispensable dans les Laboratoires d'histologie végétale.

### DROGUERIE - HERBORISTERIE

Colle de poisson de Russie	25 × à	30 » ]	Pyrèthre, poudre	3	20	à 4	10
Colombo , , ,	» 60 à	» 95	Retanhia	- 4	25	à 1	50
Coloquintes	3 » à	4 50	Réglisse d'Espagne	30	75 .	à 1	, 30
Cubèbes	3 75 à	4 B	Rhubarhe de Chine	2	60	à 4	
Encens	» 90 à	2 .	Safran du Gâtinais	85	30 .	à 90	11
Gomme adragante (sales qualita			- d'Espagne	70	ж.	à 82	
- Sénégal gr. blanch.	1 75		Salsepareille		10		25
Gomme Sénégal petit, blanc			Scammonée		70		
- grosse, blonde	1 60		- résine brune.		20.		
- petite,	1 40		- hlanche.		0		
	4 25 à	5 "	Seigle ergoté		50		50
Girofles	4 25 a	5 4	Semen contra		50		00
	DUNK	EROUE	Séné palthe		DU		50
	-	-			25		75
	Rispo	oldin	- follicules				
Huile de foie de morue	-	- /	- Tinévelly		ж.		15
blanche vapeur		6 50	Térébenthine Venise		40		
Huile de foie de morue amb.	10 10	2 25	Thé noir		30		11
blonde	n n	1 45	- vert		50		11
— — → brune.	0 0 1	1 25	Vanille	50	ņ	à 100	) 10
			Herbes:				
Huile d'amandes douces .	2 50 à	0 0	Belladone, feuitles	4	20	ō 4	50
- de ricin (hors Paris)		80 ×	Camomille, fleurs		50		3 ×
- de Croton tiglium		10 »	Cascara sagrada, écorces.		25		50
Hydrastis Canadensis		10 "	Coca, feuitles		50		3 75
Ipéca Rio		25 B	Gentiane, racines		60		85
Jalap, racines	4 75 A	2 "			ou .		2 50
Jahorandi	2 » à	2 50	Guimauve, fleurs				
	4 50 à		Guimauve, racines		15		1 30
Kousso		5 "	Jusquiame, feuittes		25		50
Lycopode	6 80 à	7 50	Lichen d'Islande		65		90
Manne, larmes	5 50° à	6 50	Mauve, fleurs		50		3 в
Mathé	2 » à	2 50	Menthe, feuilles		73		2 10
Myrrhe	1 » à	2 *	Oranges amères, écorces .		10		50
Musc le gr.	3 " g	å 10	Roses Provins		29		3 50
Noix de kola	1 25 à	1 50	Sauge		90		1 10
- muscades	8 » à	12 »	Strammonium, feuilles	4	3)	à !	25
- vomiques	× 30 à	× 40	Tilleul, bractées	2	10	á :	2 25
Opium	31 » à	32 ×	Valériane, racines	1	39	à :	25
		ESSE	NCES				
Essence d'amandes amères	00 )			-			
		45 »	Essence de Mitcham	90		à 10	
- d'anis		25 »	— de santal	30		à 4	
- de menthe améric.	56 n à	60 »	citrin pure.	35	30	à 4	n 15
	PRODI	JITS	CHIMIQUES				
			011111111111111111111111111111111111111				
Acide citrique	2 80 à	3 »	Bismuth sous-nitrate	19		à 2	0 1
— tartrique,	2 75 à	3 »	Bromure de potassium.		50		6 11
- *			- de sodium		50		7 "
Benzoate de lithine	20 à	22° »		0	00	·	. 20
<ul><li>de soude</li></ul>	5 50 à	6 »	Caféine	42	10	à 4	5 10
Benzonaphtol	9 » à	10 »	Calomel	8	50	à	9 "
Bicarbonate de soude 100 k.	24 50		Camphre	5	60	à	6 »

Carbonate de créosote	19	75	à	24	75		ю
- de gaïacol	45	29	à	50	10	- précipité rouge. 7 75 à 8	ю
Chloral	6	50	à	7	50	hlano. 7 75 à 8	30
Chlorate de potasse						Morphine chlorhyd 200 " à 210	34
Chioroforme				6	n	Naphtol 4 a à 5	21
Cocaine chlorhydrate		10	à.	750	10		35
Codéine							40
Créosote de hêtre				7	19		
arconord do morro i i i i						Podophylline le kil. 30 » à 32	10
Éther 65°	- 1	50	à	2	10-	Quinine, sulfate le kil. 45 » à 50	×
						- bromhydrate - 60 * à 65	×
Gaïacol liquide						- bi-bromhydrate - 65 * à 70	×
- pur		60	30			- chlorhydrate - 60 » à 65	×
Glycérine 30°	1	60	à	1	70	- valérianate - 75 » à 80	
Glycérophosphate de ch.	14	10-	à	16	13	Résine de Jalap hlanche . 65 »	
<ul> <li>de soude.</li> </ul>	11	10	à	12	13		
						Salicylate de soude crist. 9 »	
Iode hi-sublimé	34	50	à	32	18-	. — — amorphe. 7 75	
Iodoforme	35	10	à	40	10		10
						Santonine 50 »	
Kermès nº 1						Sulfonal 20 " à 22	16
<ul> <li>vétérinaire nº i .</li> </ul>	2	30	à	2	25	Tanin à l'alcool 5 50 à 5	75
Managed and a selection of a		O.F.		0	50		50
Magnésie calcinée							
Menthol	70	39	à	80	10	Vanilline 70 * à 90	31

# L'Intermédiaire pharmaceutique et médical

DE FRANCE

## TRANSMISSION

OFFICINES DE PHARMACIENS, DROGUERIES, SPÉCIALITÉS PHARMACEUTIQUES CABINETS MÉDICAUX, ETC.

22° Année

RÉFÉRENCES DE PREMIER ORDRE

# ANTHOINE & BROUET

21, rue Gay-Lussac, 21 PARIS

RENSEIGNEMENTS GRATUITS A MM. LES ACQUÉREURS

Placement gratuit des Élèves et Remplaçants

#### NOUVELLES

Concours d'agrégation des Ecoles supérieures de Pharmacie. - Le ministre de l'Instruction publique et des Beaux-Arts,

Vu l'arrêté, en date du 24 juillet 1903, portant qu'il sera ouvert à Paris, le 15 avril 1904, un concours pour cinq places d'agrégés des écoles supérieures de pharmacie (section d'histoire naturelle et de pharmacie);

Vu les articles 56 et 73 du statut du 16 novembre 1874,

Arrête ainsi qu'il suit les sujets de thèses que les candidats pourront traiter à leur choix.

#### Histoire naturelle.

- Fixation du carbone par les végétaux.
- 2. Les microorganismes fixateurs d'azote; morphologie et biologie.
- 3. Les éléments nutritifs des plantes.
- 4. La sexualité chez les champignons. 5. Les connaissances actuelles sur la fécondation chez les phanérogames.
- 6. La membrane cellulaire chez les végétaux.
- 7. Les laticifères. 8. Caractères et répartition des alcaloïdes et des glucosides chez les végé-
- taux.
- 9. Les champignons parasites de l'homme et des animaux. 10. Les connaissances actuelles sur les parasites du sang et de la lymphe chez l'homme et les animaux,
  - 11. Le tissu adipeux.
  - 12. Le pneumogastrique. Anatomie et physiologie comparées.

### Pharmacie.

- Des ferments protéolytiques et des produits pharmaceutiques qui dérivent de leur action.
  - 2. Médicaments chimiques à base d'arsenic. 3. Etude critique des modes d'essai des extraits pharmaceutiques.
    - J. CHAUMIÉ.

Le ministre de l'Instruction publique et des Beaux-Arts, Vu le statut du 16 novembre 1874,

Le concours qui, aux termes de l'arrêté du 21 juillet 1903, devait s'ouvrir à Paris le 15 avril 1904 pour cinq places d'agrégés des écoles supérieures de pharmacie (section d'histoire naturelle et de pharmacie), est reporté au 16 avril 1904.

Fait à Paris, le 15 octobre 1903.

Fait à Paris, le 14 octobre 1903,

J. CHAUMIÉ.

- A INALTÉRABLES BYI FLUIDES ERMENTS

### MÉDAILLE D'OR

DIPLOME D'HONNEUR

Exposition internationale Lille 1902

# BYLA JEUNE

Pharmacien-Chimiste, Fournisseur des Hopitaux

TÉLÉPHONE à Gentilly (Seine)

USINE MODÈLE

# Produits physiologiques purs et titrés

## FERMENTS MÉDICINAUX

de haute garantie

# PRODUITS BIOLOGIQUES

Adr. corresp. :

spéciaux et pour laboratoires

# **OPOTHÉRAPIE**

Adrénamine-Byla (ADRÉNALINE)

LÉCITHINE PURE

GLYCÉROPHOSPHATES SECS ET FLUIDES

EXPÉDITION FRANCO POUR TOUTE QUANTITÉ

On se procure nos produits dans les principales Maisons de Droguerie et de Commission.

Signes abréviatifs

Mm.

Km.

hm.

dam.

m.

Loi relative aux unités fondamentales du système métrique (11 juillet 4903). — Article premier. — L'article 2 de la loi du 19 frimaire an VIII, est remplacé par la disposition suivante :

« Les étalons prototypes du système métrique sont le mètre international et le kilogramme international qui ont été sanctionnés par la conférence générale des poids et mesures tenue à Paris, en 1889, et qui sont déposés au pavillon de Breteuil. À Sèrres.

« Les copies de ces prototypes internationaux, déposées aux archives nationales (mêtre n° 8 et kilogramme n° 35), sont les étalons légaux pour la France. »

Vu la loi du 4 juillet 1837 rendant obligatoire en France le système métrique décimal institué par les lois du 18 germinal an III, et 19 frimaire an VIII, et le tableau des mesures légales annex à ladite loi;

Article premier. — Le tableau des mesures légales annexé à la loi du 4 juillet 4837 est remplacé par le tableau suivant :

# TABLEAU DES MESURES LÉGALES Valeurs

Mille mètres . . . . . . . . .

Hectomètre..... Cent mètres .....

Décamètre . . . . . . . Dix mètres . . . . . . . . . . . . .

Mêtre. . . . . . . . . Unité fondamentale. . . . . . . . .

Noms

Myriamètre. . . . . . .

Kilomètre. . . . . . . .

								Centième du mètre cm.	
Millimètre	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	Millième du mètre m,m.	
								MESURES AGRAIRES	
Hectare								Cent ares ou dix mille mètres carrès . ha.	
Are								Cent mètres carrès a.	
Centiare .								Centième de l'are ou mêtre carré ca ou m*.	
								MESURES DES BOIS	
Décastère.								Dix stères Das.	
								Mètre cube s ou m3.	
								Dixième du stère ds.	
Decisione .	•	•	•	•	•	•	•	Miximic au socio	

Le mètre est la longueur à la température de zéro du prototye international, en platine irridié, qui a dés anctionné par la conférence générale des poids et mesures tenue à Paris en 1889 et qui est déposé au pavillon de Breteuil, à Sèvres. La copie n° 8 de ce prototype international, déposé aux Archives nationales,

est l'étalon légal pour la France.

La longueur du mêtre est très approximativement la dix-millionème partie du quart du méridien terrestre qui a été prise comme point de départ pour l'établir.

L'unité de surface et l'unité de volume sont respectivement le mêtre carré  $(m^s)$  et le mêtre cubes  $(m^s)$ . On donne à la première le nom de centiare quand

elle s'applique à la mesure des terrains, et à la seconde le nom de stère quand elle s'applique à la mesure des bois.

#### MESURES DE MASSE OU DE POIDS

Tonne	٠.	١.	١.		Mille kilogrammes	. t	
					Cent kilogrammes	q	Į. Kg.
					Unité fondamentale		
					Cent grammes		Ig.
					Dix grammes	d	lag.
					Millième de kilogramme		3.
Décigramme .		١,	٠.		Dixième de gramme	d	ig.
Centigramme.		٠.	١.		Centième du gramme	Ċ	g.
Milligramme .		ı,	١.		Millième du gramme	1	ng.

#### MESURES DE CAPACITÉ

Kilolitre .				Mille litres	Kl.
				Cent litres	hl.
				Dix litres	dal.
				Litre	1.
				Dixième du litre	dI.
Centilitre.				Centième du litre	cl.
				Milliama du litra	ml

## DROGUERIE, HERBORISTERIE

et Produits chimiques en gros

# H. SALLE & C'E

### F. LAURENT, Pharmacien

4, rue Elzévir, Paris

FOURNISSEURS DE L'ASSISTANCE PUBLIQUE, DE LA GUERRE, DE LA MARINE ET DES COLONIES

Spécialités: QUINQUINAS, Opiums de toutes provenances, Coca, Ipéca, Kolas, Scammonée, Camphre, Quinine et Alcaloides.

### IMPORTATION DIRECTE DES PAYS DE PRODUCTION

MÉDAILLE D'OR Exposition Universelle de 1900

#### **BULLETIN DE VARIATIONS**

Opium. — Les cours sont très faibles, après avoir atteint 26 francs, ils sont retombés à 22, 23 francs; cependant nous croyons la situation tout à fait nassagère.

Cantharides, lycopode et seigle ergoté. — Les offres en ces articles sont presque nulles, aussi devons-nous nous attendre à des prix très élevés pour cette année.

Quinine. — Le peu d'arrivages qu'il y a eu ces temps derniers à Amsterdam et les stocks très petits en cours de route ont influé sur le marché aux dernières ventes.

#### AVIS

A la suite de quelques observations au sujet des prix du Bulletin commercial ci-dessous, nous avertissons nos lecteurs que notre Bulletin commercial ne constitue pas un prix-courant d'une maison de vente de droquerie.

Conformément à notre programme, nous désirons simplement renseigner nos abonnés sur les fluctuations des Grands Marchés (Londres, Hambourg, Amsterdam, Dunkerque, etc.), de façon à les guider dans leurs achats.

N. D. L. R.

### BULLETIN COMMERCIAL

VARIATIONS DES MARCHÉS D'EUROPE - NOVEMBRE

### DROGUERIE - HERBORISTERIE

PRIX SANS ENGAGEMENTS (4)

Quinquinas	2 0						Benjoin Sumatra 1 * à 5	30
Jaune Calisaya	dur	5	50	à	6		— Siam 2 50 à 4	10
	demi-dur	2	16	à	2	50	Beurre de cacao 6 » à 7	50
Gris —	roulé	4	95	à	2	50	- de muscades 11 * à 13	30
- Java		1	25	à	2	30	Blanc de baleine 4 50 à 5	28
- Ceylan		1	25	à	1	75	Bois de gaïac » 20 à »	40
Loxa vrai		3	75	à	4	75	- de quassia, copeaux. » 90 à 1	10
<ul> <li>cultivé .</li> </ul>		1	50	à	2	ъ		50
Huanuco vrai .		2	25	à	2	75	— de sassafras 1 40 à 1	75
							Gachou 1 » à 1	50
Aloès du Cap .		1	30	à	4	25	Cannelle de Ceylan 5 50 à 6	30
Amadou		5	50	à		10	- de Chine 3 25 à 3	75
Anis étoilé		1	50	à	2	30	Cantharides de Russie 8 50 à 9	ъ
Arrow root			50		1	75	Castoréum	D
Baume de copah		4	50	à	5	30	Cire blanche d'abeilles 4 50	
	1	18	10	à	20	30		
- de Tolu		4	.10	à	5	10	Cochenille grise 3 * à 4	50

<sup>(1)</sup> Les prix sont toujours indiqués par kilogramme, sauf exceptions qui sont signalées à la place

# Pabriques de Produits de Chimie Organique

DE LAIRE

92, rue Saint-Charles, PARIS (XV°) et 47, quai des Moulineaux, ISSY

GRANDS PRIX: Expos. Univers. PARIS 1889-1900

ACIDE CINNAMIQUE, CINNAMATE DE SOUDE, CHLORALAMIDE, PIPÉRAZINE, TERPINE, TERPINOL, VANILLINE, ETC.

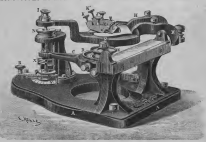
MAX FRÈRES, dépositaires, 31, rue des Petites-Ecuries. PARIS

# Maison VÉRICK - M. STIASSNIE, Succ

204, boulevard Raspail, Paris (14°)

MÉDAILLE D'OR à l'Exposition Universelle de Paris, 1900

MICROSCOPES ET ACCESSOIRES POUR ÉTUDES MICROSCOPIQUES



Grand microtome automatique du Professeur Radais

Prix: 400 francs.

Ce microtome, construit d'après des données nouvelles, dépasse en précision et en rapidité de manœuvre tous les modèles actuellement en usage. Il est particulièrement indispensable dans les Laboratoires d'histologie végétale.

### DROGUERIE - HERBORISTERIE

Colle de poisson de Russie 25 » à 30 »	Pyréthre, poudre	3 »	à	4.	16
Colombo	Retanhia	1 25	à	1	50
Coloquintes 3 » à 4 50	Réglisse d'Espagne	» 75		1	
Cubébes 3 75 à 4 »	Rhubarbe de Chine	2 60			20
Encens	Safran du Gâtinais		à		b
	- d'Espagne		à	85	19
Gomme adragante (selse qualité) 4 75 à 7 »		1- 10			25
- Sénégal gr. blanch. 1 75	Salsepareille				-
Gomme Sénégal petil. blanche. 1 65	Scammonée		à	65	10
— grosse, blonde 1 60	<ul> <li>résine brune.</li> </ul>		à	25	39
- petite, 1 40	- blanche:		à	45	10
Girofles 4 25 à 5 »	Seigle ergoté	4 50		5 1	
	Semen contra	1 50			10
DUNKERQUE	Séné palthe		à	2	
Disposible	— follicules	2 25	à	2	75
Huile de foie de morue	- Tinévelly	4 x	à	1	15
blanche vapeur 6 50	Térébenthine Venise	2 40	à	3	49
Huile de foie de morue amb. " 2 25	Thé noir	5 50	à	7	.0
blonde » » 4 45	- vert	5 50	à	12	10
brune. » » 1 25	Vanille	50 »	à	100	п
	Herbes :				
Huile d'amandes douces . 2 50 à » »	Belladone, feuilles	1 20	à	4	en.
- de ricin (hors Paris) » 75 à » 80	Camomille, fleurs	2 50		3	
- de Croton tiglium 8 50 à 10 »	Cascara sagrada, écorces.	1 25		1	
Hydrastis Canadensis 9 » à 10 »	Coca, feuitles	3 50		. 3	
Ipéca Rio 20 » à 25 »	Gentiane, racines	» 60		. »	
Jalap, racines 4 75 à 2 »	Guimauve, fleurs		à	2	
Jaborandi 2 » à 2 50	Guimauve, neurs	1 15		1	
Kousso 4 50 à 5 »	Jusquiame, teuilles				
		1 25			50 90
	Lichen d'Islande	» 68			
	Mauve, fleurs	2 50		3	
Mathé 2 • à 2 50	Menthe, feuilles	1 78		2	
Myrrhe	Oranges amères, écorces.	-1 10		1	
Musc le gr. 3 » à 4 »	Roses Provins		à	8	
Noix de kola 1 25 à 1 50	Sauge	» 90			10
— muscades 8 » à 12 »	Strammonium, feuilles	1 ×		1	
— vomiques » 30 à » 40	Tilleul, bractées	2 10			25
Opium 31 " à 32 "	Valériane, racines	1 4	à	1	25
ESSE	NCES				
2002					
Essence d'amandes amères 38 » à 45 "	Essence de Mitcham	90 x	à	100	10
— d'anis 21 » à 25 »	— de santal :	30 ×	à	40	ji.
- de menthe améric. 56 » à 60 »		35	å	45	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
PRODUITS	CHIMIQUES				

Acide citrique	2 8	80 à	3 »	Bismuth sous-nitrate 1	, ,	à	20 »
- tartrique	2 7	15 à	3 »	Bromure de potassium	5 50	à	6 »
Benzoate de lithine		20 à	22 в	- de sodium	50	à	7 »
- de soude				Caféine 4			
Benzonaphtol	9	Ȉ	10 m	Calomel	3 50	à	9 »
Bicarbonate de sonde 400 k.		24 50		Camphra	60	à	6 4

Carbonate de créosote	19	75	à.	21	75	Mercure 6 75 à 7	×
- de gaïacol	45	10	ā	50	30		×
Chloral		50	à	7	50	- hlanc. 7 75 à 8	
Chiorate de potasse				4	25	Morphine chlorhyd 200 » à 210	,
Chloroforme		60		6	19	Naphtol 4 * à 5	,
Cocaine chlorhydrate				750	n	Mapheor I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
Codéine				475	9	Pilocarpine nitrate, le gr. 1 20 à 1	
Créosote de hêtre		50		7	10	- chlorhydrate, - 1 30 à 1	
creosore de neme	v	30	a			Podophylline le kit. 30 » å 32	3
Éther 65°	4	50	à	2	19	Quinine, sulfate le kil. 45 " à 50	1
	_					- bromhydrate - 60 » å 65	,
Gaïacol liquide		21	×			- bi-bromhydrate - 65 » à 70	,
- pur		60	X			- chlorhydrate - 60 » à 65	,
Glycérine 30°		60	å	1	70	- valérianate - 75 » à 80	٠,
Glycérophosphate de ch.	14	30	à	16	10		
- de soude.		10	h	12	10	I would be said	
						Salicylate de soude crist. 9 »	
lode hi-sublimé	34	50	à	32	30	<ul> <li>— amorphe. 7 75</li> </ul>	
Iodoforme	35	30	à	40	30	Salol 8 0 å 9	- 1
						Santonine 50 »	
Kermès nº l						Sulfonal 20 " & 22	
<ul> <li>vétérinaire nº 1 .</li> </ul>	. 2	10	à	2	25	Tanin à l'alcool 5 50 à 5	73
************		0.11	,			— à l'éther 6 » à 6	54
Magnésie calcinée		25			50		
Menthol	. 70	10	à	80	10	Vanilline 70 * à 90	

# L'Intermédiaire pharmaceutique et médical

DE FRANCE

## TRANSMISSION

DEC

OFFICINES DE PHARMACIENS, DROGUERIES, SPÉCIALITÉS PHARMACEUTIQUES
CABINETS MÉDICAUX, ETC.

22' Année

RÉFÉRENCES DE PREMIER ORDRE

# ANTHOINE & BROUET

21, rue Gay-Lussac, 21

PARIS

RENSEIGNEMENTS GRATUITS A MM. LES ACQUÉREURS

Placement gratuit des Élèves et Remplaçants

#### NOUVELLES

Prix de l'Académie de médecine. — Parmi les nouveaux lauvéats, pour 1903, nous avons le plaisir de relever les noms de nos confères : M. G. J. Bantragar, de Paris (prix Desportes) et M. A. CAILLON, de Paris (prix Nativelle). Ont obtenu des mentions honorables : M. T. Morret, de Landerneau et M. G. BAUDAN, de Beauvis.

Centenaire de l'École supérieure de Pharmacie de Paris. — L'École supérieure de Pharmacie de Paris vient d'atteindre sa centième année d'existence. A cette occasion, les professeurs de l'École ont pris l'initative de la publication, d'un ouvrage destiné à rappeler les différentes phases du développement des études pharmaceutiques, à montror la part importante prise par leurs devanciers dans l'évolution de la science, et à perpétuer le souvenir des nombreux savants qui out illustré la profession.

Cet ouvrage in-quarto, édité avec luxe, comprendra l'histoire des différenteschaires de l'École, ainsi que les bibliographies de leurs titulaires successifs. Orné d'une centaine d'illustrations, et notamment des portraits des professeurs titulaires depuis 1803. le volume sera précédé d'un aperçu historique sur les origines et le développement de l'École de Paris. Cet aperçu sera rédigé par M. le professeur Guickand, membre de l'Institut, directeur actuel de l'École.

Une semblable publication comporte des frais très élevés. Le Conseil de l'École a décidé d'ouvrir une souscription susceptible d'assurer l'exécution matérielle et le succès de cette œuvre documentaire destinée à honorer la profession. Nul doute que les pharmaciens français n'aient à cœur d'y participes.

Les noms des souscripteurs seront réunis en une liste placée en tête du volume.

Le prix de souscription est fité à dix Francs, et la liste de souscription sera définitirement close le 15 mars 1904. Après ce délai, le prix de l'ouvrage sera porté à quinze francs. Sur la demande des souscripteurs, il sera tiré un certain nombre d'exemplaires spéciaux numérolès : les uns sur papier Hollande au prix de 28 à 30 francs, les autres sur papier Japon au prix de 50 à 60 francs.

N. B. — On peut adresser les souscriptions à M. le docteur Dorvelux, Bibliothécaire de l'École de Pharmacie, avenue de l'Observatoire, 4, Paris viv. et chez les éditeurs MM. A Joannet Ct., 24, rue de Condé, Paris, viv.

Le volume sera distribué en mai 1904, et les souscripteurs qui désirent le recevoir à domicile sont priés d'ajouter un franc au montant de leur souscription.

#### SOUSCRIPTION

Le Bulletin des Seiences pharmacologiques recevra avec plaisir les souscriptions de ses abonnés et publiera leurs noms dans les numéros qui vont suivre.

Adresser le montant des souscriptions à M. l'Administrateur du Bulletin des Sciences pharmacologiques, 24 rue de Condé, Paris, vi\*.

BYLA INALTÉRABLES FLUIDES ERMENTS

MÉDAILLE D'OR

DIPLOME D'HONNEUR

Exposition internationale Lille 1902

# BYLA JEUNE

Pharmacien-Chimiste, Fournisseur des Hopitaux

TÉLÉPHONE à Gentilly (Seine) BYL

USINE MODÈLE

Produits physiologiques purs et titrés

## FERMENTS MÉDICINAUX

de haute garantie

PRODUITS BIOLOGIQUES

OPOTHÉRAPIE

Adrénamine-Byla (ADRÉNALINE)

LÉCITHINE PURE

GLYCÉROPHOSPHATES SECS ET FLUIDES

EXPÉDITION FRANCO POUR TOUTE QUANTITÉ

On se procure nos produits dans les principales Maisons de Droguerie et de Commission. École supérieure de Pharmacie de Nancy. — Par arrêté rectoral en date du 1<sup>er</sup> décembre, M. Bazia a été nommé chef des *Travaux pratiques de pharmacie*, emploi nouveau (Fondation de l'Université).

Concours pour la nomination à la place de sous-chef de Laboratoire de la Pharmacie centrale des hópitaux. — Membres du jury : MM. PRUNIER, MOUREU, MEILLÈRE, RICHAUD, CHOAY.

Candidats: MM. LEMELAND, RICHARD, VILLE.

Ce concours s'est ouvert le 7 décembre.

Epreuve sur titres. — Maximum 40 points. Ont obtenu: MM. Lemeland 6, Richard 4, Ville 4.

 $Epreuve\ derite.$  — 1° Aréométrie, Alcoométrie, Applications pharmaceutiques.

2º Éther et chloroforme. Chimie et pharmacie.

Maximum 30 points. Ont obtenu: MM. Lembland 27, Ville 25, Richard 22. Nota: Les questions restées dans l'urne étaient:

4º Distillation, Rectification, Applications pharmaceutiques.

2º Dérivés chimiques du mercure utilisés en pharmacie. 1º Polarimétrie. Applications pharmaceutiques.

2º Alcaloïdes des Quinquinas. Essai du sulfate de Quinine.

Epreuve orale. - Caféine, théobromine : Essais.

Maximum 15 points. Ont obtenu: MM. Ville 12, Richard 6, Leweland 4.

Nota. — Les questions restées dans l'urne étaient : 1º Sulfate de quinine et ses essais.

2º Eau oxygénée et son essai.

Epreuve pratique. — 1º Essai qualitatif d'un phosphate de chaux.

Dosage de la chaux dans le mélange.

2º Analyse qualitative d'un mélange médicamenteux.

Maximum 45 points. Ont obtenu: MM. Richard 44, Lemmlard 20,5; Villa 8.

No. — Le premier mélange contenait: Phosphate de chaux, carbonate de magnésie, carbonate de lithine.

Le mélauge médicamenteux comprenait : Calomel, émétique, acétate de plomb.

Classement. — 4° M. Richard: 73 points; 2° M. Leweland: 57,5; 3° M. Ville: 49.

# DROGUERIE, HERBORISTERIE

et Produits chimiques en gros

# H. SALLE & C'E

### F. LAURENT, Pharmacien

4. rue Elzévir. Paris

FOURNISSEURS DE L'ASSISTANCE PUBLIQUE, DE LA GUERRE, DE LA MARINE ET DES COLONIES

Spécialités: QUINQUINAS, Opiums de toutes provenances, Coca, Ipéca, Kolas, Scammonée, Camphre, Quinine et Alcaloides.

### IMPORTATION DIRECTE DES PAYS DE PRODUCTION

MEDAILLE D'OR
Exposition Universelle de 1900

#### **BULLETIN DE VARIATIONS**

Opium. — Les cours sont très faibles, après avoir atteint 26 francs, ils sont retombés à 22, 23 francs; cependant nous croyons la situation tout à fait passagère.

Cantharides, lycopode et seigle ergoté. — Les offres en ces articles sont presque nulles, aussi devons-nous nous attendre à des prix très élevés pour cette année.

Quinine. — Le peu d'arrivages qu'il y a eu ces temps derniers à Amsterdam et les stocks très petits en cours de route ont influé sur le marché aux dernières ventes.

### AVIS

A la suite de quelques observations au sujet des prix du Bulletin commercial ci-dessous, nous avertissons nos lecteurs que notre Bulletin commercial ne constitue pas un prix-courant d'une maison de vente de droquerie.

Conformément à notre programme, nous désirons simplement renseigner nos abonnés sur les fluctuations des *Grands Marchés* (Londres, Hambourg, Amsterdam, Dunkerque, etc.), de façon à les guider dans leurs achats.

N. D. L. R.

### BULLETIN COMMERCIAL

VARIATIONS DES MARCHÉS D'EUROPE - DÉCEMBRE

#### DROGUERIE - HERBORISTERIE

PRIX SANS ENGAGEMENTS (1)

Quinquinas							Benjoin Sumatra 4 * à 5
Jaune Calisaya	dur	- 5	50	à	6	29	- Siam 2 50 à 4 >
	demi-dur	. 2	30	à	2	50	Beurre de cacao 6 » à 7 50
Gris -	roulé	1	95	à	2	50	- de muscades 41 » à 43 »
- Java		4	25	à	2	30	Blanc de baleine 4 50 à 5
- Ceylan			25	à	1	75	Bois de gaïac » 20 à » 40
Loxa vrai			75	à	4	75	- de quassia, copeaux. » 90 à 1 10
<ul> <li>cultivé .</li> </ul>			50	à		30	- de santal citrin 2 25 à 2 50
Huanuco vrai .		2	25	à	2	75	— de sassafras 1 40 à 1 75
		-					Cachou 1 » à 150
Aloès du Cap .			10	à	1	25	Cannelle de Ceylan 5 50 à 6 x
Amadou			50	à	6	20	— de Chine 3 25 à 3 78
Anis étoilé			50		2	-00"	Cantharides de Russie 8 50 à 9 »
Arrow root			50			75	Castoréum 100 » à 190 »
Baume de copah	u solidif .	4	50	à	5	20	Cire blanche d'abeilles 4 50
- du Péro	a	18	10	à	20	10	- jaune 3 50 à 4 ×
- de Tolu		4	10	à	5	30	Cochenille grise 3 " à 4 50

<sup>(</sup>t) Les prix sont toujours indiqués par kilogramme, sauf exceptions qui sont signalées à la place voulne.

# Pabriques de Produits de Chimie Organique

92, rue Saint-Charles, PARIS (XV\*) et 47, quai des Moulineaux, ISSY

GRANDS PRIX : Expos. Univers. PARIS 1889-1900

ACIDE CINNAMIQUE, CINNAMATE DE SOUDE, CHLORALAMIDE, PIPÉRAZINE, TERPINE, TERPINOL, VANILLINE, ETC.

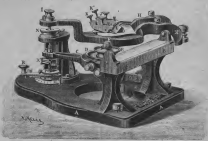
MAX FRÈRES, dépositaires, 31, rue des Petites-Ecuries, PARIS

# Maison VÉRICK - M. STIASSNIE<sup>0</sup>, Succ

204, boulevard Raspail, Paris (140)

MÉDAILLE D'OR à l'Exposition Universelle de Paris, 1900

### MICROSCOPES ET ACCESSOIRES POUR ÉTUDES MICROSCOPIQUES



Grand microtome automatique du Professeur Rapais

Prix: 400 francs.

Ce microtome, construit d'après des données nouvelles, dépasse en précision et en radidité de manœuvre tous les modèles actuellement en usage. Il est particulièrement indispensable dans les Laboratoires d'histologie végétale.

### 

Coloquintes	3	10	à	4	50	Réglisse d'Espagne . , ,	B	75	à	1	10	
Cubèbes	3	75	à	4	39	Rhubarbe de Chine	2	60	à,	4	10	
Encens	30	90	à	2	30	Safran du Gâtinais	85	39	à	90	19	
Gomme adragante (selse quality	6)	4	75	à.	7 ×	- d'Espagne	70	34	à	85	19	
- Sénégal gr. blanch.		1	75			Salsepareille	1,	1.0	à	1	25	
Gomme Sénégal petit. blanc	he.	4	65			Scammonée	25	30	à	65	10	
- grosse, blonde		1	60			- résine brune.	20	20	à	25	ъ	
- petite,		4	40			- blanche.	42	25	à	45	D	
Girofles	4	25	à	5	39	Seigle ergoté	4	50	à	5	50	
						Semen contra	4	50	à	2	ю	
		D	UNI	ER(	UE	Séné palthe	2	30	à	2	50	
			Ne	pealb!		- follicules	2	25	à	2	75	
Huile de foie de morue			P00			- Tinévelly	- 4	16	à,	1	15	
blanche vapeur	10	10		6	50	Térébenthine Venise	2	40	à	3	0	
Huiledefoiedemorueamb.		30		2	25	Thé noir	- 5	50	à	7	э	
blonde	10	10		1	45	- vert	5	50	à	12	30	
brune;	18	10		1	25	Vanille :	50	18	à	100	70	
-					-	Herbes:						
Huile d'amandes douces .	2	50	à	10	30	Belladone, feuilles	- 4	20	à	- 4	50	
- de ricin (hors Paris)	39	75	À	n	80	Camomille, fleurs		50			10	
- de Croton tiglium	8	50	à	10	19	Cascara sagrada, écorces.		25			50	
Hydrastis Canadensis	9	.0	à	10	10	Coca, feuilles		50			75	
lpéca Rio	20		à	25	10	Gentiane, racines		60			85	
Jalap, racines	4	75	à	2	19	Guimauve, fleurs	2	10			50	
Jaborandi	2	30	à	2	50	Guimauve, racines		45			50	
Kousso	4	50	à	5	10	Jusquiame, feuilles		25			50	
Lycopode	6	50	à	7	50	Lichen d'Islande		65			90	
Manne, larmes	5	50	à	6	50	Mauve, fleurs		50		3	10	
Mathé	2	10	à	2	50	Menthe, feuilles	- 1	75	à	2	10	
Myrrhe	1	10	à.	2	30	Oranges amères, écorces .		10		4	50	
Musc le gr.	3	13-	à	4	10.	Roses Provins	7	10	à	8	50	
Noix de kola	4	25	à	4	50	Sauge,	10	90	à	- 1	10	
- muscades	8	10	à	12	30	Strammonium, feuilles		a		1.4	25	
- vomiques	10	30	à.	10	40	Tilleul, bractées		10		2	25	
Opium	34	16	à	32	30	Valériane, racines		10		1	25	
opiom recent						1 respirato, respico : : : :						
				ES	SSE	NCES						
Essence d'amandes amères	38		à	45	30	Essence de Mitcham	0.0			400		
- d'anis	24	10		25	D D	de santal				100	16	
- de menthe améric.	56		à	60						40	20	
- ue menthe americ,	00	10	d	99	.0	citrin pure.	35	>0	a	45	10	

### PRODUITS CHIMIQUES

Acide citrique	2	80	à	3	30	Bismuth sous-nitrate 19 » à 20 »	
- tartrique	2	75	à	3	D	Bromure de potassium 5 50 à 6 »	
Benzoate de lithine		20	à-	22	ю	— de sodium 6 50 à 7 »	
- de soude	5	50	à	6	39.	Caféine 42 " à 45 "	
Benzonaphtol	9	34	à	10	30	Calomet 8 50 à 9 »	
Bicarbonate de soude 100 k.		24	50			Camphre 5 60 à 6 »	

Carbonate de créosote	19	75	à	21	75	Mercure 6 75 à 7
- de gaïacol	45	10	à	50	30	- précipité rouge, 7 75 à 8
Chloral		50	à	7	50	blanc. 7 75 à 8
Chlorate de potasse				4	25	Morphine chlorhyd 200 " à 210
Chloroforme		60		6	30	Naphtol 4 » à 5
Cocaine chlorhydrate	700	30	à	750	30	Pilocarpine nitrate, le gr. 1 20 à 1
Codéine	425	30	å	475	30	- chlorhydrate, - 1 30 à 1
Créosote de hêtre	6	50	à	7	10	Podophylline le kil. 30 » à 32
Éther 65°	1	50	à	2	30	Quinine, sulfate le kil. 45 » à 50
2.7		21				- bromhydrate - 60 » à 65
Gaïacol liquide						- bi-bromhydrate - 65 » à 70
- pur		60			70	- chlorhydrate - 60 » à 65
Glycérine 30°		60	à	16		- valérianate - 75 » à 80
Glycérophosphate de ch.			à	10	20	Résine de Jalap blanche . 69 »
- de soude.	11	10	er.	12	*	Salicylate de soude crist. 9 »
lode bi-sublimé	34	50	à	32	30	amorphe. 7 75
lodoforme	35	30	à	40	30	Salol 8 * à 9
						Santonine 50 »
Kermės nº 1		50		10		Sulfonal 20 » à 22
<ul> <li>vétérinaire nº 1 .</li> </ul>	2	ъ	à	2	25	Tanin à l'alcool 5 50 à 5
Magnésie calcinée	0	25	A	0	50	— à l'éther 6 » à 6
		20		80	00	Vanilline 70 » à 90
Menthol						

# L'Intermédiaire pharmaceutique et médical

DE FRANCE

### TRANSMISSION

DES

OFFICINES DE PHARMACIENS, DROGUERIES, SPÉCIALITÉS PHARMACEUTIQUES CABINETS MÉDICAUX, ETC.

22° Année

RÉFÉRENCES DE PREMIER ORDRE

# ANTHOINE & BROUET

21, rue Gay-Lussac, 21

**PARIS** 

RENSEIGNEMENTS GRATUITS A MM, LES ACQUÉREURS
Placement gratuit des Élèves et Remplaçants

# **Bulletin**

DES

# Sciences Pharmacologiques

ORGANE SCIENTIFIQUE ET PROFESSIONNEL

Paraissant tous les mois

ANNÉE 1903

TOME VIII



## ANNEXES

PARTIE BIBLIOGRAPHIQUE

REVUE DES JOURNAUX FRANÇAIS ET ÉTRANGERS

Voir les tables spéciales de ces annexes
(1º Table des Auteurs — 2º Table des Matières)

92. rue Vieille-du-Temple Les Etablissements

PARIS

SUCCURSALE 122, boul. Saint-Germain

SOCIÉTÉ ANONYME AU CAPITAL DE 4 000 000

USINES A IVRY-PORT, IVRY-CENTRE & MONTREUIL (Seine)

# Produits Chimiques

la Pharmacie, les Laboratoires d'analyses et de recherches la Photographie et l'Industrie

JODE, BROME, BISMUTH & DÉRIVÉS

SELS DE CHAUX

GLYCÉROPHOSPH ATES

CACODYLATES

LÉCITHINE PURE (PROCÉDÉ POULENC FR.)

Produits purs pour Analyses

## APPAREILS POUR LABORATOIRES

CATALOGUES SPÉCIAUX

NOTA. - Les engagements que nous avons contractés vis-à-vis de MM. les Droguistes ne nous permettant pas de vendre directement à la clientèle pharmaceutique, nous recommandons instamment à MM. les Pharmaciens d'exiger absolument notre cachet sur les produits qui leur sont livrés, en refusant formellement tous les produits similaires qui pourraient leur être présentés comme étant de même valeur. Aucun produit n'étant livré sans être soumis au contrôle rigoureux de pos laboratoires d'analyses, notre cachet offre une indiscutable garantie de sécurité.

Nous nous réservons la faculté de traiter directement avec MM, les Pharmaciens pour la fourniture des Produits et accessoires de Photographie et de Laboratoire.

GRANDS PRIX: Paris 4889, Bruxelles 1897, Paris 4900 (2 Grands Prix)

## BIBLIOGRAPHIE ANALYTIQUE

- K. FUST. Unber den Mineraltermes. Sur le terrois miréral. 4-ch. 4 Phorea, Berlin, 1982, CNL, 3d-151. Le kernels mireral renferen habituel-lement une certaine proportion d'un corps cristalisés sur la nature duquel les opinions ont été riés différentes juené à ce four. Les recherches de l'auteur établissent, conforméenent à l'avis de E. Sensors, que ces cristaux sont formés de pyronatimoniate de sodium. Elles moniterne, en outre, que le kernés à la soude ne peut pas renferener d'oxyde d'antimoine. Si on renuplace 1s sonde et la potasse, dans la tient de ce que le pyronatimoniate de potossium, heacucop plus soubles que le set correspondant de sodium dans les eaux-mères du kermés, se trouve ainsi élimine pendant la filtration.
- A. TSCHIRCH et A. SCHIRASAWA. Unber die Bildung des Kamphers 2 im Kampherbaum. Sur la production du campher dans le camphrier. Arch. Pharm. Berlin, 1992, CCXL, 237-259. On sait que le camphre constitue le produit de la transformation d'une essence fournie per les cellules végéales qui sécrètent les hulles. On rencontre de bonne heure ces cellules dans toute- les camphre; les font la description histologique des modifications imprintées aux diverses parties de l'arbre (bois, écorce, etc...) par l'appartition et le développement de ce phénomère.
- A. SOLDAIN. Unber die Produkte der Zerlegung des d. Lupanins von 3 Lepinus albus. Sur les produits de decomposition de la lupanine dr. extratte du Lupinus albus. Arch. Pharm., Berlin, 1992, CCXI., 260-272. La lupanine droite, bromee de chauffiee avec de l'alcoid à 2-56 s<sup>4</sup>, se décompose avec production de différentes bases, dont les proportions varient avec la durée et la température de l'expérience. L'auteur fait une chué très d'etaillée et nos asseptible d'être résumee des méthodes de séparation, des formules et des propriéts des dérivés obtanes à l'atta de purtel; ses propriétes des définitivement fixées par les présentes recherches. Il n'en est pas de même de la base C'H''Arô à laquelle l'auteur devra consacrer un nouveau travail.
- E. DEUSSEN. Zur Kanntniss des westindischen Sandelholzöles. Con. 4 tribution al Yelude de l'essence de santal des Indes occidentales. Arch. Pharm. Berlin, 1902, CCML, 288-293. Le cadinène droit se rencontre en quantité préponderante dana cette essence, les proportions des autres cartures étant sensiblement égales. Tandis que la teneur de l'essence en cadinène est voisine de 16-17 i<sub>n</sub>, delbul. 2999 et de Senser nous cont apprès d'autre part, que la majeure partie de détermination a de Souser nous cont apprès d'autre part, que la majeure partie de cette essence est constitutée par deux alcools sesquiterpéniques de formules C°-11 "OII, q' d'ebull. 2999 et C°11 "FOII, q' d'ebull. 2999 et composition de l'essence de santal des Indes occidentales peut être considérée comme connue, au moins d'une façon générale.
- E. SALKOWSKI. Uber den Begriff den Trypsins. Sur la definition de la 5 trypsine. Zeit, physiol. Chem., Strassburg. 1991, XXV. 53:. L'auteur établit une discussion sur le sens précle à attribuer au mot trypsine. Il peuse que l'on doit compreder, sous cette désignation, tout ferment capable d'hydrater à fond la molécule albuminoide, sans s'occuper, comme le voudrait Kerseum, de savoir si des bases hexoniques se remocutrent oun parmi les produits formés.
- J. SALASKIN. Ueber das Vorkommen des Albumosen resp. Pepton 6 spatiendes Fernentes (Ereptin von Gohnheim) in reinem Barmasite von Hunden. Sur la présence dans le suc intestinal pur, d'un ferment dédoublant les albumines et les peptones (fere)sine de Cohnheim). Zeit. f. physich. Céren. Berlin, 1992, XXXV, 449-426. L'extrait aqueux de muqueuse intestinale renferme, d'apprès les travaux de Coussum, une disatses protocylique dédoublant les albumons.

Exposition Universelle, Paris 1889 : MÉDAILLE D'OR Exposition de Bruxelles, 1897 : DEUX GRANDS PRIX

Exposition Universelle Paris 1900 : GRAND PRIX

# CHASSAING & C

6, avenue Victoria, PARIS

# Produits Pharmaceutiques & Physiologiques

ADRESSE TÉLÉGRAPHIQUE : DIASTASE-PARIS

### Usine à ASNIÈRES (Seine)



PEPSIN	۱E	c c				7	itres	Kil '
	( Per	sine	amylacée.				20	35
PRINCIPALES	{ Per	osine	extractive.				30	85
	( Pe	sine	en paillette	S		٠	50	95
	(Tite	on du	Coder france	ie.	١			

### PEPTONES &

Sèche, granulée ou spongieuse, représentant 8 à 9 fois son poids de viande fraîche. Kil. 40 Liquide, 2 fois

PANCRÉATINE C Titre 50 Kil. 120 DIASTASE C. . . . . . . . . Kil. 120

sous toutes formes et à tous titres, sur la demande de MM. les pharmaciens ; prix proportionnels aux titres. Les titres sont garantis et établis après essais de peptonisation et non de dissolution de la fibrine.

Remises sur ces prix suivant l'importance des commandes

## PRODUITS SPÉCIAUX

Vin de Chassaing, à la Pepsine et à la Diastase (Dyspepsies). Phosphatine Falières, Aliment des enfants.

Véritable Poudre laxative de Vichy du D' L. SOULIGOUX. Sirop et Bromure de potassium granulé de Falières. Produits du Dr Déclat, à l'acide phénique pur.

Neurosine Prunier (Phospho-Glycérate de Chaux pur). Neurosine (sirop), Neurosine (granulée), Neurosine (cachets).

Comprimés Vichy-Etat (aux sels naturels de Vichy-Etat). Eugéine Prunier (Phospho-Mannitate de fer).

moses et les peptones, jusqu'à formation de produits cristalisés. Consmun n'a pasrécasi à determiner si ce ferment est exclusivement endocellularie, cest-dire s'in ne se rencontre pas dans le suc intestinal. L'auteur donne le ditail d'un certain nombre d'experiences établissant que le suc intestinal présente également, quoique à un moindre degré, la propriété d'hydrater les albumoses et les peptones, de façon à former des dérivés cristallisables, tels que la tyrssine, la leucine, etc. A. D.

II. HEUDEL. — Zur Kenntniss der Spaltung von Eiweisskörpern. Contri- 7 button al Yetude du dekoublement des albuminolies. — Zeit. F. physici. Chem., Strassburg. 1992, XXXV, 540-545. — on sat que les bases hexoniques n'ont cie obtenees, jusqu'ich, par hyiratation des albuminolies, que sous l'influence des acides mineraux bouillants (IGLSOPIT, III) ou par action des ferments, tels que la rement à l'opinion de Kunx, que le digestion perspetup eut eller jesqu'i la production d'acides aminés. Comme, en somme, ces transformations ne sont que des phénomènes d'Apriatation, on devait naturellement songre à les provoquer par action de la vapeur d'eau, sous pression. Différents chercheurs nous on appris qu'elles sont aixui pessibles, mais lis n'ont caractéried que les premiers termes de formation de bases hexoniques par hydratation directe des albuminoldes. Eu chauffent la cascine exe IPO, à 150-7, il n'a réusis à obtenit que l'acide apartique, sans bases hexoniques. Avec la cascine et l'eau de baryte, il n'a pu caractériser netement que la jysuis parmi les produits formés.

M. KRUGER et J. SCIIMID. — Der Abbau des Theophyllins, 4-3 diméthylxanthins, im Organismus des Hundes. Décomposition de la théophylline, 4-3 diméthylxanthine, dans l'organisme du Chien. — Zeit. f. physiol. Chem., Strassburg, 1902, XXXVI, I. — On sait que les différents groupements de la molécule de xanthine se numérotent comme l'indique le schéma ci-dessous :

On sail également que des substitutions du groupement methyle dans les positions où elles sont possibles donnet les mono-methylsnathines, 1, 3 ou 7 (celle-ci étant l'héteroxanthine), les diméthylxantines, 1-3 (théophylline), 1-7 (parxanthine, 3-7 (théobromine), 1-3-7 (caffien), Les expériences des auteurs montrent que l'ingetion de théobromine donne surtout la méthylxanthine 3, chez le Chien; chez le Iapin, au contraire, c'est la méthyixantine 7, qui prédomine dans les urines. De même, chez le Chien, la caffien donne surtout le dérivé 3; chez le Lapin elle conduit principalment aux dérivés el «1; grée aux conséquences déduites de ces faits, on peut, dans une certaine meuure, prévoir les stabilités relatives, «éon leurs positions et l'organisme qui les reçoit, des groupements méthyles engagés dans une molécule.

O. COINHEIM. — Trypsin und Eropsin. Trypsine et érepsine. — Zeil. f. 9 physiol. Chem., Strasburg, 1992, XXXVI, 13-29. — L'auteur rappelle que l'érepsine peut être complètement débarrassée de la trypsine, qui la rend ordinairement impure, grâce à ce que cette dernière peut être précipitée par le suilate d'aumoniaque. Ainsi purifiee, l'érepsine est dépouvres de toule action précédybique Kriscum et Sexason, l'action hydratante de l'érepsine n'est nullezient inférieure à celle de la trypsine.
E. WINTERISTEIN et J. THONY. — Beitrêge sur Kenntniss der Bestand.
40

theils des Emmenthaire Käess. Contributions à la commissance du fromoge d'Emmenthair. Auit f. Apuisté Chem. Stitum 1919. 392-39. Description de la méthode appliquée par les auteurs à l'analyse du fromage. Paros iles produits caractéries, mons signaterous différentes bases: l'histidine, la pentamétylene-diamine (cadavérine), la tétramétylenediamine (putrescine), la lysine, des traces d'ammoniaque. La présence de la guantidine, dans ce fromage, est de même extrémement probable. L'arginine s'y forme dans une première phase du dédoublement de la caséine, mais elle se détruit essuite avec production de guantidine et de putrescine. On peut, de même, ne pas rencontrer la lysine, mais son produit principal de dédoublement, la pentamétylene-diamine (cadavérine).

# LEUNE

28 bis, rue du Cardinal-Lemoine

### PARIS

Ci-devant : rue des Deux-Ponts, 29 et 34 (He Saint-Louis)

#### FOURNISSEUR

de la Sorbonne, des Facultés des Sciences, de l'École normale supérieure, de l'École supérieure de Pharmacie, de l'Institut Pasteur et des Hônitaux.

.....

# Verreries, Porcelaines, Terre et Grès

MATÉRIEL, APPAREILS, USTENSILES ET ACCESSOIRES DE LABORATOIRES

#### FOURNITURES SPÉCIALES

- 1º Pour Laboratoires de Chimie, Bactériologie, Microbiologie, Physiologie, etc.;
- 2º Pour Hôpitaux, Cliniques, Dispensaires, Salles d'opération, etc.;
- 3º Verreries en tous genres pour Pharmacies.

## MODÈLES SPÉCIAUX

#### CRÉÉS RÉCEMMENT

- 1º Flacons en verre mince avec fermeture hermétique brevetée, pour liquides stérilisés.
- 3º Bocaux sans épaulement avec fermeture à vis hermétique brevetée, de 230 gr., 500 et 1.000 grammes
- 4º Ampoules à sérums stérilisés, modèles divers.
- 5º Barils verre uni, large ouverture graduée avec dossier plat, de 5, 40 et 20 litres.

K. OSHIMA. — Ueber Hefegummi und Invertin. Sur la gomme de levure et l'invertine. - Zeit. f. physiol. Chem., Strassburg, 4902, XXXVI, 42-49. - Dans

la gomme de levure, on trouve une substance donnant par hydratation du mannose dr. et du glucose dr. Cette substance est accompagnée d'un méthylpentosane; le corps peut être hydrolysé avec production de fucose, autant qu'on peut en décider par la formation, à partir de ce sucre, de méthyllurfurol, ainsi que d'uoe hydrazone facilement soluble dans l'alcool fort. Parmi les diverses méthodes essayées par l'auteur pour obtenir une invertine débarrassée d'albuminoïdes et d'hydrocarbones, la méthode à l'acétate de cuivre, avec traitement ultérieur par l'hydrogène sulfuré, permet d'isoler une poudre bien dépourvue des deux groupes de corps précédents, mais ne présentant plus qu'une action diastasique très atténuée.

TH. OSBORNE et J. HARRIS. - Die Nucleinsäure des Weizenembryos.

L'acide nucléinique de l'embryon de froment. — Zeit. f. physiol. Chem., Strassburg, 1902, XXXVI, 85-134. - Les auteurs ont pu retirer, par un procédé qu'ils décrivent, jusqu'à 3,5 %, d'acide nucléinique de la farine d'embryon de froment. Pour cet acide, ils proposent le nom d'acide triticonucléinique. Abandonnée à ellemême, cette farine se modifie avec diminution ou même disparition complète de l'acide en question. Cet acide présente les propriétés des acides analogues fournis par le règne animal, à cela près que ceux-ci sont un peu plus solubles dans l'eau. L'analyse assigne à l'acide triticonuclémique la formule (C"H"AzteP+O"). Il engendre avec K,Na,AzH4 des sels acides, donnant eux-mémes, avec l'eau, des solutions très acides au tournesol. Hydrolysé par les acides minéraux, il se dédouble avec formation d'une moléc. de guanine, une moléc. d'adénine, deux moléc. d'uracile et trois de pentose. Il faut ajouter à ces dérivés une substance de nature basique, non encore caractérisée par les auteurs. Le sel d'argent de l'acide triticonucléinique renferme 6 at. de métal, c'est-à-dire que l'acide contieut 6 hydroxyles salifiables. Sa constitution résulte de la réunion de 4 groupements P(OH)s, les 4 at. de P étant soudés l'un à l'autre par 3 at. d'oxygène. Quant aux oxbydryles, ils sont, à l'exception des 6 précédents, substitués dans la molécule par les corps que nous avons indiqués plus haut comme résultant de son dédoublement. L'acide triticonucléinique constitue donc un éther complexe d'un acide pentahydroxylphosphorique, acide n'existant pas à l'état de liberté, mais pouvant, comme Stokes l'a montré, exister sous forme d'éthers. Cet acide paraît très voisin de celui fourni par la levure; les auteurs pensent même qu'il lui est probablement identique. A. WANGERIN. - Ueber den Helch'schen Pilocarpinnachweis und über

Apomorphinreaktionen. Sur l'essai de Helch pour la pilocarpine et sur les réactions de l'apomorphine. - Pharm. Zeit., Berlin, 1902, XLVII, 739. Voir à ce sujet

Bull. sc. pharm., 1902, partie bibliographique, les nºs 368 et 409. - L'amorphine présente encore le caractère suivant : une solution de son chlorhydrate additionnée de bichromate de potasse puis agitée avec de l'éther acétique, colore cet éther en violet net et persistant; si on ajoute ensuite du chlorure stanneux et si on agite de nouveau, l'éther se colore en vert, la couleur violette revient si l'on ajoute derechef du bichromate. L'éther acétique ne peut être remplacé par l'éther, ni par le benzène et ses homologues, ni par le sulfure de carbone.

D'autres composés non miscibles à l'eau, chloroforme et alcool amylique donnent des phénomènes de coloration différents. Aiosi, après addition du chlorure stanneux, le chloroforme, de violet, devient bleu indigo; l'alcool amylique, de bleu indigo devient vert, etc.

En aucune circonstance la pilocarpine ne donne de coloration du liquide insoluble après addition de protochlorure d'étain. A. D.

A. TSCHIRCH. - Mitteilungen über die Aloë. Quelques communications sur l'Aloës. - Journ. Suisse Chim. et Pharm., Zorich, 1902, 23. - D'après les

recherches de l'auteur, l'Aloës du Cap provient presque exclusivement d'Aloë ferox Miller, qui est très répandu dans tout le sud de l'Afrique. Le suc est ainsi obtenu : on creuse autour de la plante une petite cavité de terre, qu'on recouvre de peau de cheval. Les feuilles coupées sont entassées tout autour. Après quelques heures on recueille le suc et on le concentre. Ce dernier travail est très pénible : il faut remuer constamment le liquide malgré que la vapeur attaque vivement les yeux des ouvriers. Pour cette raison le suc est vendu de préférence tel quel aux l'abriques. Un nouveau procédé est de laisser évaporer le suc au soleil après l'avoir laissé fermenter dans des tonneaux : Crown-Aloë ou Uganda-Aloë. Cet Aloës est en ce moment très recherché par ses qualités exceptionnelles et atteint au marché de Londres un prix élevé.

#### Maison J.-P. LABOZE

L. ROHAIS et C'o, Pharmacien de In classe, ex-interne des hôpitaux 2, rue des Lions-Saint-Paul, PARIS Tous les produits ci-dessous portent le cachet, la marque de fabrique et la signature de J.-P. LAROZE

PRODUITS PHARMACEUTIQUES	Prix du public	1. Prix de gres eq mixima	2. Frine de 20 0/0
Sirops LAROZE d'écorces d'oranges amères			
Sirop LAROZE tonique, anti-nerveux Le flacon.	3 »	2 80	* 56
Sirop LAROZE au Bromure de Potassium	3 50	3 30	» 66
Sirop LAROZE au Bromure de Sodjum —	3 50	3 30	* 66
Siron LAROZE au Bromure de Strontium. —	3 50	3 30	» 66
Sirop LAROZE au Polybromure	3 50	3 30	» 66
Sirop LAROZE à l'Iodure de Potassium	4 50	4 25	⇒ 85
Sirop LAROZE à l'Iodure de Sodium	4 50	4 25	× 85
Sirop LAROZE à l'Iodure de Strontium	4 50	4 25	» 85
Sirop LAROZE d'écorces d'oranges amères			
et de quassia au Proto-Iodure de Fer . —	4 50	4 25	· 85
Élixir d'Antipyrine aux écorces d'oranges Legr. flac.		5 50	1 10
amères Le flacon.	3 %	2 80	· 56

Envoi franco de port et d'emballage pour toute commande d'au moins 50 flacons

.......

PRODUITS HYGIENIQUES	1117 at brein	pharmariess
Elixir toni-dentifrice au quinquina, ( Le grand flacon (pur un modéle).	3 »	\
à la racine de pyrètre et au gaïac. ( Flacon ordinaire (anties matrie).		, ,
Poudre dentifrice au quinquina, à la racine ; La boite en opale.	2 »	/ 1
de pyréthre et au gaiac	1 25	25 p. 100
		20 p. 100
pyrètre et au gaïac Le pot.	1 50	١ ١
Curatif deutaire pour panser les , Le flacon avec l'instrument.		۱ ۱
dents cariées	3 50	/ 1

### REVUE GÉNÉRALE DE CHIMIE PURE ET APPLIQUÉE FONDÉE PAR et

Charles FRIEDEL Membre de l'Institut Professeur

George F. JAUBERT Doctour és sciences

de chimie organique Ancien préparateur de chimie à l'École à la Sorbonne. polytechnique.

Directeur: GEORGE F. JAUBERT La Revue Générale de Chimie pure et appliquée paraît le 5 et le 20 de chaque mois, et forme chaque année deux volumes d'un total de deux mille et six cents pages.

Paris, Seine. Seine-et-Oise. 20 fr. - Départements, 22 fr. 50. - Étranger, 25 fr. Prix du Numéro : 1 fr. 50 Un numéro spécimen de la Revue Générale de Chimie pure el appliquée est envoyé gratuitement à toute personne qui en fait la demande.

ADMINISTRATION ET RÉDACTION : Paris, 455, boulevard Malesherbes. TÉLÉPHONE 522.96

### MAISON ALVERGNIAT FRÈRES

# /ICTOR CHABAUD\*\*\*

Successeur

Anciennement : 6, 10, 12, rue de la Sorbonne. Actuellement : 58, rue Monsieur-le-Prince. Fournisseur des Écoles supérieures de Pharmacie

EXPOSITION UNIVERSELLE, PARIS 1900: 4 Grands Prix. 4 Médaille d'Or

### URÉOMÈTRES - THERMOMÈTRES MÉDICAUX

Instruments de Laboratoire, Verrerie, Porcelaine RADIOGRAPHIE

KRAFT. — Untersuchung der Extractum Filicis. Analyse de l'extrait de Fougère måle. — Journ. Suisse Chim. et Pharm., Zurich, 1902, 28. — D'après Pauleur un extrait de Fougère reconnu efficace, se compose de sept copps:

 19 Acide flirique
 3.5 %

 29 Acide flavaspidique
 2.5

 38 Albaspidine
 0.03

 49 Aspidinol
 0.1

 59 Flevaspidinine
 0.1

 60 Acide amorphe
 5.0

 79 Flüknigrines
 6,0

L'auteur étudie chaque corps à part et donne la manière de le préparer. Le principe actif antheimitique de l'arterit est l'aclée amorphe : c'est une poudre brun-jaundire, amorphe, soluble dans l'accione, le chloroforme, l'ac, actique, l'éther, le henzol et le sulfure de carbone, 0.5 gr. de cet caclée produient un hor résulta anthéminitique. En solution il se décompose très vite : pour cette raison, l'efficacité de l'estrait se perd après un certain teups. E. V.

- D' MULLER. Fructus Myrtilli: Fruito de Myrtille. Phorm. Post, Wien, 16
  1902, 461-511. On a proposé d'admette des fruits d'Arriel dans la pharmacopée autrichienne. L'auteur proitte de cette occasion pour faire un article aussi
  complet qu'niferesant sur cette drogoe. Il laisse une large place à l'analyse mercscopique et microscopique. Il insiste longuement sur la matière colorante d'où,
  d'ayrès lui, provient toute l'éflicacité des fruits de Myrtille.
  E. V.
- UTZ. Vergleichende Untersuchungen über Aspirin Beyer und Acetylss17 (Eighaune Heyden, Recherches comparatives sur Yaspirine Beyer et l'acide
  acétylsalicylique. Pharm. Centrallo, Dresde, 1902, XIII, 451. Ces deux marques
  commerciales se velent. L'auteur dit cependant que les tablettes d'acide acétylsalicylique de llryden se dissolvent dans les liquides plus vite et plus complétement
  que les tablettes d'Aspirine Beyer.
- J. BOES. Uher den elecktrisch behandelten Marsalawein. Sur le vin de Marsala trait\(^3\) par l'électricit\(^6\). Apoth. Zeit., Berlin, 1992, XVII, 274. D'apr\(^6\) l'auteur le vin de Marsala vieilli par le courant \(^6\) electrique ne differe pas par se composition du vin vieilli naturellement :
- Alcool :  $45.72 \circ /_{\circ}$ ; extrait :  $5.24 \circ /_{\circ}$ ; dextrose : 3.85; acide tartrique : 0.49; cendres : 0.36; anhydride phosphorique : 0.034. H. R.
- J. BOES. Zor Prifung des Himbeersaftes. Pour servir à l'essai du suc de Framhoise. Apoth. Zett., Berlin, 1902, XVII, 1904. L'auteur a essayé un certain nombre de sucs de Framhoises du commerce non falsifiés, et voici les chiffres qu'il a ohtems:
- Densité à  $15^\circ$  : de 4,2772 à 4,3754; pouvoir rotatoire après inversion (dilution au  $10^\circ$ ) : de  $-2^\circ$  à  $-5^\circ$ ; résidu sec : de 63,859 à  $70,6^\circ$ /₀. H. R.
- J. BOES. Bestimmung des Kalis in Röben Hafer Kartoffeln und Pllan 20 zemaschen. Dosage de la polasse dans les Raves, 14/voine, les Pommes de terre et les centres vegetales. Apoth. Zeir., Berlin, 1902, XVII, 201. Description Irès détaillée de la mémode de dosage par le chloroplatiante, après addition d'eau de baryte et élimination de l'excès de baryte par le carbonate d'ammonium. H. R.
- J. 19025. Ueber den Zitronensaft mit Schalenaroma. Sur le suc de 24 citron à deuer de restes. publ. Zetl., Berlin, 1909, XVII, 483. On trouve depuis quelque temps dans le commerce un suc de Citron possédant l'arome des sestes. L'analyse à donnel les résultats suivants: D. a 15° = 1,022 à 1,000; pour 100 cm² résidu sec: 2 gr. 20 à 2 gr., centres, 90 gr. 2015 a. p. 2015 p.
- H. R.
  EDMUND SPRINGER. Die Perforation der Alkaloide aus sauren, und 22
  der Alkaloidsalze aus rein wässerigen Flussigkeiten. Extraction des alculoides des solutions aqueuses aides et des sels diataloides des solutions aqueuses neutres. Apoli. Zeit., Berlin, 1902, XVII, 225. L'auteur a porté ses recherches sur la méthode d'extraction par le chiorforme bouillant.

# Machine à Écrire "SMITH PREMIER"

Grand Prix à l'Exposition de 1900



# ------Smith Premier"

est la combinaison de la

Solidité

et de la

Simplicité

Essavez-la! Elle ne craint aucune comparaison

### THE SMITH PREMIER TYPEWRITER C°

 boulevard des Italiens, 9 - PARIS 



PRIX 2725

# HÉMAGENE TAILL

A base de PÉTROSELINE mentholée

Nouveau médicament recommandé principalement dans la Dysménorrhée, les Aménorrhées diverses, la Ménopause, les Accouchements difficiles, les Tranchécs utérines après les couches, etc.

Présenté sous forme de Dragées, est à la fois un emménagogue bien supérieur à l'Apiol, et un sédatif sans rival dans les Tranchées utérines qui suivent les conches.

Envoi gratuit à MM. les Docteurs des Notices et d'un Flacon d'essai

FABRIQUE A FONTAINEBLEAU : 37. GRANDE-RUB

Se trouve dans toutes les Pharmacies

- La morphine, la conicine, la nicotine ne passent pos dans GIGP avec les acides sulforaque, chioryhydrique, phosphorique, tarrique, citrique, oxalique. L'aconitiue passe en partie à l'état de chlorhydrate avec IICl, à l'état de base avec SOPII; La sirychnine passe (S° %) avec IICl, des traces avec les autres acides. Atropine traces avec IICl, ac. tartique. SOPII en petite quantité vavec plus grande quantité de SOPII; apasse pas. Narcotine: passe en quantité oxable avec IICl et SOPII; apasse pas. Narcotine: passe en quantité oxable avec IICl et SOPII; passe pas avec BCI, et soPII et apasse pas avec BCI et SOPII; passe pas avec BCI et SOPII; passe pas avec BCI. Cocaine: ne passe pas avec BCI. Cocaine: target passe pas avec BCI. Cocaine: target passe passe passe sopie de l'aconitié de SOPII; passe passe avec BCI. et de faibles proportions de SOPII; ne passe pas avec POPII; ac. tartique, citrique, sollarique proportion pas élevée.
- F. KRYZ. Die durch Arzneimittel und Gifte bedingten Geruchs-and 23 Farbenveränderungen der Harnes und die Fluorescenz desselben. Modifications de la couleur, de l'odeur et fluorescence de l'urine sous l'influence des médicaments et des toxiques. *Pharm. Post.*, Wien, 4902, XXXV, 426-427, n° 29.
- M. GRESHOFF et J. SACK. Bydraye tot de keunis van vocewas (Pro- 24 polis). Contribution à la comaissance du propolis. Pharm. Weebbladt, 1902, XXXIX, 933-943. L'étude de ce produit, qui représente la première masse amence par les Abellies dans le rucher, na pas fait de grands prorsés, bien qu'il soit employé depuis fort longtemps. L'auteur passe en revue toute l'histoire de ce produit, et passe essuite aux recherches analytiques qu'il a fattee dans son laboratoire du Mussée Colonial de Hauriem. Le propolis est un mélange naturer de résine et de circ, dans la proportion d'environ 8 v<sup>2</sup>/<sub>10</sub> de reins, 12°, de circ et 4 v<sup>2</sup>/<sub>10</sub> de subset de contra de l'approprient d'environ 8 v<sup>2</sup>/<sub>10</sub> de reins (12°, de circ et 4 v<sup>2</sup>/<sub>10</sub> de subset de circ et 4 v<sup>2</sup>/<sub>10</sub> de circ et
- J. J. HOPMAN. Vermouth. Phara. Weekblad., Amsterdam, 1992. 25 XXXIX, 83-8-86. Latuter tétude la constitution de differents vermouths qui sont, comme on le sait, formés par du vin d'Italie dans lequel on a fait macérer divers vegétaux. I cit eune série de formules préconisées par différents journaux pharameœutiques, mais aucun de ces vins ne lui a fourrai un résultat utile. Il a analyse six vermouths de Turin, classés par les commerçants sous les rubriques de analyse six vermouths de Turin, classés par les commerçants sous les rubriques de de 15, à 45,7; l'extrait de 12,72 à 21,9; le sucre de 7,82 à 18,4; les condres de 9,13 à 6,0. Tour les deux vermouths espaçands, il donne : polis spécifique, 1,928 è el 1,933 ; la condres de, 95 à 6,6. 1 ou l'es condres de 1,2 à condres, 20 à 0,31 ; catéche, 6,08 à 0,61.
- D. SCHRYNEN. Pharmaceutische Folklore, Folklore pharmaceutique, 26 Pharm. Weekblad, Austerdam, 1992, XXXIX, 332-337. L'Autour insiste sur l'intérêt que présente l'étude de l'origine des mots appliqués aux simples dans la langue nécriadaiss. Il cite toute une série de noms populiaires, et montre leur origine. Il rappelle un travail publié en Belgique sur les médicaments et les médicacions employés par le peuple des Flandres belges, et fait voir l'intérêt de sobservations pour la transformation de la langue et l'histoire de la pharmacie.
- TH. HARINGX. Nog eens pitulæ Balsami copaivæ. Les pitules de baume 27 de copahu. Pharm. Weekblad., Amsterdam, 1992, XXXIX, 929. L'auteur conseille de mélanger dans cette préparation, 1 gramme de gomme arabique, 1 gramme de baume de copahu et de faire l'émulsion à l'aide de 1 gramme d'eau.
- J. VAN RIEL Onderzvek van malagawya en teneriffewyn. Analyse 28 de vins de Malaga et de Tôneriffe. Pharm. Weekbladt, Amsterdam, 1902, XXXIX, 917-918. Les vins de Têneriffe étant employés depuis quedques années pour la préparation des melicianents si destinés aux colonies, l'auteur a étudié une serie la preparation des melicianents destinés aux colonies, l'auteur a étudié une serie les premiers en alcool: 41,3 à 15,7 °/, (en poids); in quantité d'extrait variait de 14 à 23.8 °/, et le poids specifique de 16,923 1,91.

Pour les vins de Ténériffe, l'alcool variait de 45,7 à 18 °/o, l'extrait de 4,5 à 7,4 °/o, le poids spécifique de 0,997 à 1,004.

E. D. W.

## Librairie Scientifique Em. LE FRANCOIS

PARIS -- 9 et 10, rue Casimir-Delavigne (Place de l'Odéon) -- PARIS

### NOUVEAUTÉS CHIMIQUES ET PHARMACEUTIQUES

net 6 tr. 50 Crouss er Mossau. — Précis de Pharmacie chimique. 2 édit. 1993, av. fig. net. 6 50 Gérard. — Précis de Pharmacie galénique,

avec figures. Agenda de Chimie 1903, relié peau assence. - Analyse chimique qualitative. édition 1902, ave e figures, net édition 1902, avec ngures, net 0 1.1.
Frésérius. — Analyse chimique quantita-tive, édition 1903, 2 vol. av. fig., net. 14 50 Villegas et Cour. — Traité d'analyse des

Matières alimentaires, avec figures, get, franco. 18 fr. Hénne, — Traité de Matière médicale et Pharmacologie. avec figures, net. 10 fr. Girass er Cuniasse. — Analyse des Absinthes,

in-18, 1903, net Pozz-Escor. — Diastases et réductases, m-18 net. Grandezo. — Traité d'Analyse chimique des Engrais et Matières agricoles, 2 vol. m.8º 46 fr. avec figures, net. Dentain. — Traité de Chimie agricole avec figures, net. LABONNE. - Formulaire des Parfums, Pom-

mades, Cosmétiques, Matières rantes, Teintures, etc., 2 édition. odo-9 25 Passe. - Chimie des Parfums, avec figures

1903, cartonné net 3 50 COUTANT. in-18, cartonné, 1902. . .

Cour. - Précis de Matière médicale. in-8º | Genand. - Manipulations de Pharmacie, essai des médicaments, cartonné, 1903,

offit. — Collection de Tableaux synop-tiques d'Analyses, cartonnés, net . 1 \$5

des Vins, de la Bière, du Cidre, du Vinsigre.

du Lait, du Beurre, du Fromage.

 chimique de l'Eau.
 bactériologique de l'Eau.
 dos Urines, dépôts urinaires. des Conserves alimentaires des Tissus et Fibres textiles.

des Farines, avec figures. MERCIER. - Analyse des Urines, 3º édition cartonné, avec fig. et 4 pl., cart., net. 3 50

Bocquites. - Formulaire des Médicaments nouveaux, cartonné, 1903, net. . . . Bénat. — Cl 2° édition, - Chimie organique, avec fig 2 vol., 1902 29 fr. Boundoux. - Pharmacie galénique, avec fig.

in-8°, net ... L'Officine, dernière édition, 1898. 

PRINTER - Médicaments chimiques, 2 vol. in-8° avec figures, occasion . . . . 20 fr. 16 fr.

# CACODYLATE DE SOUDE CLIN

(Arsenic à l'état organique)

Dosées de 1/5 de centigr, de Cacodylate Gouttes Clin de Soude pur par goutte.

à 1 centigr. de Cacodylate de soude Globules Clin pur par globule.

Dose movenne : 0 gr. 10 de Cacodylate de Soude par jour, correspondant en Arsenie à 0 gr. 06 d'acide arsénieux ou à 6 gr. 15 de Liqueur de Fowler.

# ADRÉNALINE CLIN

SOLUTION d'ADRÉNALINE CLIN (Chlorhydrate) au 1000000 COLLYRE d'ADRENALINE CLIN (Chlorhydrate) au 4 3000: SOLUTION d'ADRENALINE CLIN (Chlorhydrate). En tubes

stérilisés pour Injections hypodermiques. Titrés à 1/2 milligr. par c. c. ADRENALINE CLIN chimiquement pure. En divisions de 5 centigr.

CLIN ET COMAR - PARIS

- G. K. A. NONHEBEL. Blodvergiftiging. Empoisonnement du sang. 29 Pharm., Weekblad., Amsterdam, 1992, XXXIX, 943-946. L'auteur a examicé deux échantilons de sang provenant d'un malade atteint d'un empoisonnement du sang. L'analyse bactériologique a démontré que ce sang contenit le Micrococcus progenes citres.
  E. D. W.
- A. PETERMANN. Origine de l'arsenic contenu dans certaines bières. 30 Ann. Câm. and. Peris, 1902. VIII, 281-285. Al suite des cas d'intorications surrenns en 1906 à Manchester par l'usage prolongé de bières renfermant de 2 à l'omiligir. d'arsenic par litte ; il to démoubré que cet arsenic provenait de l'as sulfurique du commerce (très souvent arsenical) utilisé pour la fabrication (en partant de la fécule et d'assecharose) du glucose et du sucre intervent; employés comme succédanés du mult dans les brasseries. Or, les défenseurs des brasseries un'avouent pas vioniteris la sabitution des sucres au mult, rejetaient la responsabilité de la présence d'arsenie sur le malt préparé avec des orges fumées aux superposphates, cels-dirie aux phophates traités par l'acc. sufroique. Or, il résuite de l'enquête et des analyses comparaitives faites par l'acteur que s'il est parfaitement les orges fumées avec cet engraise t les malts en sont complétement exempts ou en reuferment de si faibles truces que la responsabilité de la présence de quantités appréciables de ce toxique dans certaines bières retombe sur l'emploi de glucose ou
- TRILLAT et FORESTIER. Composition du lait de Brebis. Ann. Chim. 31 anal., Paris, 1902, VII, 321-323. Les résultais donnés par les auteurs proviennent de l'analyse de 171 échantillons de lait de Brebis des régions des Causses.

de sucre interverti impur.

Comparé au lait de Vache on note les différences suivantes : L'extrait s'élève fréquemment à 200 gr. par litre; quelquefois ce chiffre est dépassé tandis que le lait de Vache très riche dépasse rarement 160 à 163 gr. La différence porte surtout sur la matière grasse et la caséine, dont les poids par litre

atteignent souvent 70 à 80 gr. pour la première et 55 à 70 gr. pour la seconde. Le poids des cendres qui atteint couramment 9 et même 10 gr. par litre, indique d'autre part que le lait de Brebis est plus minéralisé que le lait de Vache.

F. BORDAS et de RACZOWSKI. - Dosage de la lécithine dans le lait. -Ann. Chim. anal., Paris, 1902, VII, 331-333, - La graisse phosphorée est dosée dans le lait à l'état d'acide phosphoglycérique. - A cet effet verser 100 cm² de lait en agitant continuellement dans un mélange composé : alcool à 95°, 100 cm², eau distillée 100 cm3, ac. acétique, 10 gouttes. Séparer le coagulum par filtration. Laisser égoutter; fermer la douille de l'entonnoir au moven d'un tube de caoutchouc muni d'une pince, et verser à trois reprises différentes 50 cm² alcool absolu chaud en laissant chaque fois un moment en contact et agitant avec un agitateur avant de laisser filtrer le liquide. Réunir les trois fractions a'cooliques de lavage ; distiller et achever l'évaporation à sec au B. M. Reprendre le résidu par une petite quantité de mélange éthéro-alcoolique à parties égales; filtrer. Evaporer le filtratum pour chasser l'éther; saponifier par potasse ou haryte. Décomposer savon par eau acidulée à l'ac. azotique. Separer les acides gras; concentrer jusqu'à siccité, à l'ébullition, le filtratum qui contient le phosphoglycérate de potasse ou de baryte, ainsi qu'une petite quantité de potasse résultant de la transformation d'une partie de glycérophosphate par l'excès d'alcali. Ajouter alors 10 cm<sup>a</sup> NO<sup>a</sup> concentré; porter au B. M., ajouter permanganate potasse

pulv. par pelites pincées jusqu'á coloration rouge persistante quelques minutes. Dissoudre exyde de manganèse par quelques gonttes arotite de soude à  $\frac{1}{10}$ . Chasser vapeurs nitreuses par ébulliton. Précipiter ac. phosphorique par molybdate d'ammoniaque et doser à état de pyrophosphote de magnésie.

Pyrophosphate de magnésie × 1,5495 = ac. phosphoglycérique des 100 cm<sup>3</sup> de lait.

ED. CROUZEL. — Procedé nouveau du dosage du tanin. — Rép. Pharm., 32 Paris, 1992, 3 » a. XIV. 248-240. — Le procedé reposes sur l'insolubit du tannate d'analgésine; dissoudre le tanin dans l'esu, ajouter de l'analgésine jusqu'à ce qu'il ne se forme plus de précipité, litter, sécher, peser, etc. La quantité d'analgéqui ne se forme plus de précipité, litter, sécher, peser, etc. La quantité d'analgécipatiques qu'i accompagnent le tanin daus les végétaux et dans les produits du commerce est sans influeues sur le dosage. Le procédé est applicable aux vins à la

#### Maison d'Éditions

#### SCIENTIFIQUES, LITTÉRAIRES ET ARTISTIQUES

## A. JOANIN & C'

24, rue de Condé, PARIS (6°)

Représentants pour la France du CONCILIUM' BIBLIOGRAPHICUM DE ZURICH (Voir à ce sujet : Portefeuille, page 1x.)

### Service d'Impression de Thèses

DE DOCTORAT ÈS SCIENCES
DOCTORAT EN MÉDECINE, DOCTORAT EN PHARMACIE

RENSEIGNEMENTS ET TARIFS SUR DEMANDE

Pour paraître prochainement

J. D'UDINE

### L'Orchestration

## des Couleurs

## ANALYSE, CLASSIFICATION ET SYNTHÈSE MATHÉMATIQUES

#### SENSATIONS COLORÉES

Ouvrage in-8° carré, illustré de 50 figures dans le texte et de 10 planches en chromolithographie hors texte.

condition d'évaporer auparavant l'alcool qu'ils renferment en raison de la solubilité du tannate d'analgésine dans l'alcool. L'acide gallique ne donne pas lieu à la même réaction.

DESVIGNES. - Incompatibilité du protargol et du sulfate de zinc. -Rép. Pharm., Paris, 1902, 3º s., XIV, 344. - Par addition de sulfate de zinc, la

sol, foncée de protargol se décolore complétement, en même temps qu'il se forme un précipité abondant. Le précipité en suspension nécessite la filtration, car les collyres ainsi préparés sont inutilisables. Reste à déterminer la valeur thérapeutique de semblables prescriptions.

E. POZZI-ESCOT. - Dosage de l'alcool éthylique par la méthode de M. Nicloux. - Ann. Chim. anal., Paris, VII, 11-12. - Cetle méthode de dosage (action réductrice exercée par l'alcool, vis-à-vis de l'ac. chromique et des chromates en sol. ac.), n'est pas spécifique; tous les alcools qu'on peut rencontrer : dans les lig, fermentées, agiraient indentiquement à l'alcool éthylique; l'aldéhyde lui-mame agirait comme réducteur.

A. BELLOCQ. — Albumine urinaire normale. — Ann. Chim. anal., Paris, 1902, VII, 12-16. - Indépendamment des albuminoïdes en suspension, deux albumines bien distinctes et rigoureusement séparables, concourent à la composition de l'urine normale. L'urine pathologique diffère soit par le nombre, soit seulement par la quantité des albumines, c'est ce que l'auteur se propose de démontrer.

37 E. DURAND. — Sur le dosage de l'azote. — Ann. Chim. anal., Paris, 1902, VII. 47. — Emploi d'un ballon de cuivre pour la distillation, et utilisation des méthodes d'oxydation au sulfate ou au bioxyde de cuivre, à la place du mercure

A. B. comme dans le procédé courant de Kjeldahl. G. A. LE BOY, - Sur l'analyse des poivres. - Ann. Chim. anal., Paris,

1902, VII, 48. - Le réactif phospho phloroglucique (voir pour formule, Ann. Chem. anal., Paris 1899, IV, 221) proposè par l'auteur pour la recherche de la sciure de hois dans les farines, peut servir avantageusement et mieax que les réactifs jusqu'ici proposés dans la recherche des sophistications des poivres.

P. CARLES. - Le sirop d'écorces d'Oranges amères. - Rép. Pharm., Paris, 39 1902, 3° s., XIV, 241-255.

C. PATEIN et BROUANT. — Calculs intestinaux d'origine médicamenteuse 40 contenant du soufre. - Rép. Pharm., Paris, 1902, 3º s., XIV, 245-246.

L. BUTTIN. — Extrait de Fougère mâle. — J. Suis. Ch. et Ph., Zürich, 1902. 44 XL, 234-236.

SCHLAGDENHAUFFEN et E. REEB. - Contribution à l'étude du genre Linaria au point de vue hotanique et chimique. - J. Ph. Els. Lothr., Mulhausen, 1901, XXVIII, 258-263, 272-282 (2 planches). - 1902, XXXIX, 1-4 (4 planches), 74-89, 98-104.

C. SIGALAS. — La physique appliquée à la pharmacie. — Bull. Soc. Pharm., Bordeaux, 1902, XLII, 139-159, 175-188, 208-213.

P. CARLES. - Vaniltine et vanille. - Rép. Pharm., Paris, 1902, 3° s., XIV,

G. PATEIN et E. DUFAU. - De l'emploi du nitrate acide de mercure dans l'analyse des liquides sucrés. - Rep. Pharm., Paris, 1902, 3º s., XIV, 49-53 (voir également nº 352 et Bull, Sc. Pharm., 1899-1900, I, 562-564). 46

P. CARLES. - La source Pilhes d'Ax-les-Thermes. - Rép. Pharm., Paris, 1962, 3° s., XIV, 145-149.

SCHLAGDENHAUFFEN et REEB. - Note sur le Fenugrec et son emploi dans la thérapeutique vétérinaire. - Un. pharm., Paris, 1902, XLIII, 97-101,

145-151. P. CARLES. — L'ammoniure de cuivre en viticulture. — Un. pharm., 1902.

XLIII, 151-154. 49 E. CAPMARTIN. — Moyen facile, sûr et rapide d'établir la dose de bisulfite

de potasse dans le traitement des vins cassés. — Un. pharm., Paris, 1902, XLIII, 154-156.

J. DUGOIS. - Sur le réactif de Polacci pour la recherche de l'alhumine. Un. pharm., Paris, 1902, XLIII, 289.

CONSOLIN-TAMISIER. — Solution sirupeuse de protoiodure de fer. — Un. pharm., Paris, 1902, XLIII, 290-291.

P. BOISSE. - Huile de Cèdre de l'Atlas. - Un. pharm., Paris, 1902, XL11, 291.

### USINE FRANÇAISE

### De Produits et Spécialités pharmaceutiques

## AD. GOY

PHARMACIEN DE PREMIÈRE CLASSE, EX-INTERNE DES HOPITAUX DE PARIS

### 23, rue Beautreillis, 23

#### PARIS

MÉDAILLE D'OR : Lille 1902

#### USINE MODÈLE POUR LA FABRICATION DE

Pilules,

Granules, Pastilles comprimées, Tablettes timbrées Produits granulés, effervescents ou non Capsules gélatineuses ou à enveloppe de gluten Pilules imprimées

CONFISERIE PHARMACEUTIQUE

### PRODUITS SPÉCIALISÉS

Au nom et à la marque du Pharmacien

Nous appelons l'attention de nos confrères sur ces articles, auxquels sont apportés tous nos soins, tant pour le mode de présentation que pour la qualité des produits.

L'installation, dans notre usine même, d'ateliers de gravure et d'imprimerie, nous permet d'établir pour chaque spécialité au nom du client, prise par quantités relativement minimes, une composition originale et personnelle.

Livraison immédiate, par retour du courrier, des ordres pressés, même pour les produits à la marque du client.

#### CONDITIONS DE VENTE :

Franco de port et d'emballage pour toute commande atteignant 50 francs. L'emballage n'est jamais facturé.

Nous adressons sur demande, aux pharmaciens qui ne l'auraient pas reçu, notre Prix Courant général illustré.

### BIBLIOGRAPHIE ANALYTIQUE

- P. BATTELLI. Toxicité de l'adrénaline en injections intraveineuses. 58 Bull. Soc. Biol., Paris, 1902. LIV. 247. La Aucitié de l'altrenlaire est 40 fois plus forte, lorsqu'on administre cette substance par voie intravacualire an lieu de l'nijecter sous la peau. Cher le Lapin et le Cobaye, les injections d'adrénaline dans la juquiàre sont mortelles à la dose de 0 gr. 6002 par kiugramma d'animal. Dans le plus grand nombre des cas, la mort survient par odème sigu du p-umou: elle est due quelquéolis, che el Lapin, aux tréemitations fibrillares du cœur.
- F. BATTELLI. Transformation de l'adrénaline in vitro. Bull. Soc. 56 Bol., Paris, 1992, LIV, 1435. L'adrénsine est transformée, en milleu atoxim, en présence de l'oxygéne, avec une replitté qui est sous la dépendance du rapport existant entre la quantité d'adrénaline et le degré d'alcalinité de la soultion. La substance qui résulte de cette transformation n'est pas toxique, ou ne présente, du moins, qu'une toxicité très atténue.
- F. BATTEILL. Quantité d'adrénaline existant dans lés capsules surrés 5 nales de l'home. Bull. Soc. Bull., Paris. L.V. 1925. On ne pot utiliser la réaction colorimétrique, pour le dosage de l'adrénaline des capsules surrénales, à cousse des alférations cadavérques. L'étude de l'action des extrais sur la pressione montre que chez l'home n-rmal, la proportion d'adrénaline existant dans les capsules surrénales est la nôme que chez les animaus, proprotionnellement au poids du corps. Les cachevies diminuent, dans une mesure considérable, la proportion d'adrénalie.
- CHI. BOUCHIAND et H. CLAUDE. Recherches expérimentales sur l'adrés 50 anilane. C. B. A. S. C. Paris, 1989 (XXXV) §28. Cher le Lapni, la dose mortelle d'adréaniane est comprise entre 0 gr. 0001 et 0 gr. 0002 par kilogramme. La mort est déterminée par des troubles evereux et cardio-poinnoaires. On observe de la pardisse des membres postérieurs, des convulsions cloniques et toniques, de l'opisthotonos, de la mydriase. On constaté egalement de l'ochem pulmonaire; at d'injection. Il s'est produit des ecclymoses péricardiques, disphragmatiques; des ecchymoses des caps les surréales; l'inte-tu et l'estoma con atemiés. Les auteurs ont remarque qu'il peut y avoir accoutumance à la suite d'injections régétées et que les animanx pevent alors résister à des dosses de 0 gr. 0004 à 0 gr. 0009 par kilogramme. Intrapéritonsile, l'injection peut déterminer de la giycosurie, celle- disparsiasant quant les injections intrapéritonéels sont répétées. A. D.
- E. ZDAREK et R. V. ZEÑYEK. Zur Frage über den Eisengehalt des 57 Saromalanis vom Menachen Sur la teneur en fer de la saromalanie de l'homme. Zeil. , j. physiol. Chem., Strassburg, 1902. XXXVI, 493. Du pigment méanique extrait du foie a été dissous dans l'ammonlaque et précipit par Jacide actique en une vingtaine de fractions successives. Toutes ces fractions renfermaient der (r. 0,39 4.0 2½ %), sous forme de combinaison organique très reisstante, fait qui milite en faveur d'une origine hématique du pigment. De même encore l'azote ne peut têtre que très difficillement détaché de la molécule.

  A. D.
- J. HABERMANN. Ueher den Blausäuregshalt des Gigarrenrauches. Sur St. la teneur en acide cyanhydriuge de la fumée de cigare. Zeid. I., Physiol. Chem., Strassburg. 1902. Avec toutes les variéts de cigares, l'auteur a pu démontrer la présence de l'acide prussique par la réaction du bleu de Prusse. La fumée de cigare reuferme dans des proportions manifestes, soit d'acide cyanhydrique, soit d'aviers composés cyanès voitil s'et de le cyanure d'ammonium. Pour 100 grammes de cigare prilé, le dossage, effectué sous forme ée bleu de Prusse, a donné une proportion d'acide variante -tre un minimum de 0 gr. 0038 et un maximum de 0 gr. 0114, avec une moyenne de 0 gr. 0038 pour toutes les sortes de cigares étudies, Ces chiffres se rapprochent notablement de ceux obtemus par Gustre Lo

92, rue Vieille-du-Temple Les Etablissements SUCCURSALE 122, boul. Saint-Germain

SUCCURSALE

80CIÉTÉ ANONYME AU CAPITAL DE 4,000,000

USINES A IVRY-PORT, IVRY-CENTRE & MONTREUIL (Seine)

## **Produits Chimiques**

la Pharmacie, les Laboratoires d'analyses et de recherches la Photographie et l'Industrie

IODE, BROME, BISMUTH & DÉRIVÉS

SELS DE CHAUX

GLYCÉROPHOSPHATES

CACODYLATES

PURE (PROCÉDÉ POULENC FR.)

ALCALOIDES,

Produits purs pour Analyses

#### APPAREILS POUR LABORATOIRES

CATALOGUES SPÉCIAUX

NOTA. - Les engagements que nous avons contractés vis-à-vis de MM. les Droguistes ne nous permettant pas de vendre directement à la clientèle pharma-ceutique, nous recommandons instamment à MM. les Pharmaciens d'exiger absolument notre cachet sur les produits qui leurs sont livrés, en refusant formellement tous les produits similaires qui pourraient leur être présentés comme étant de même valeur. Aucun produit n'étant livré sans être soumis au contrôle rigoureux de nos laboratoires d'analyses, notre cachet offre une indiscutable garantie de sécurité.

Nous nous réservons la faculté de traiter directement avec MM. les Pharmaciens pour la fourniture des Produits et accessoires de Photographie et de Laboratoire.

GRANDS PRIX: Paris 4889, Bruxelles 4897, Paris 4900 (2 Grands Prix)

Bon. D'après l'auteur, l'origine de cet acide cyanhydrique devrait être rapportée non à la nicotine, mais bien aux albumines qui l'accompagnent dans le tabac. Cette étude sera étendue aux fumées de la cigarette et de la pipe. A. D.

- W. KOCH. Zur Kenntaiss der Lecithins, Cephalins, Cerebrins aus 59 Kervenaubstans, Sur la lecithins, le. céphaline et la cerèbrine de la substance nerveuse. Zeil. f. physiol. Chem., Strassburg, 1902, XXXVI, 133. Pour cettaire ces trois substances du tissu nerveux, on le traite d'abord par l'edete r'old. On évegore ce dissolvant au quart et précipie la céphaline par un excès d'alcoul. A cerepor ce dissolvant au quart et précipie la céphaline par un excès d'alcoul. A résuper ce dissolvant au quart et précipie la céphaline par un excès d'alcoul. A résidu con s'espare la cholestérine par l'actione. La lécithie est resprés par l'éther acétique à chaud d'où elle se dépose à froid. Desséchée sur So'H?, elle donne une analyse indiquant un mélange des trois lécithines oléque, s'étarque et plantique. La cérébrine s'obtient en traitant par l'alcool chaud la masse cérébrale précédemment épuisée par l'éther. La substance déposés à froid est purifie par cristallisation dans l'éther acétique jelle fond à 1929. Exempte de phosphore, la cerébrine s'edédouble à chaud par HCl à 1'-ya ever production de sucre.

  A. D.
- V. VALGREHN. Ueber Glycocholeinsäure. Sur l'acide glycocholéique. Zeit. f. physiol. Chem., Strassburg, 1902, XXXVI, 556. - La bile de Bœuf renferme deux acides différents, l'acide cholalique (Strecker) et l'acide choléique (Lastchinoff). L'histoire de ce dernier reste encore obscure sur plusieurs points : les relations qui le rattachent à l'acide désoxycholique extrait de la bile putréfiée, ensuite la question de savoir s'il existe dans la bile en combinaison avec le glycochole et la taurine. L'auteur a pu retirer de la bile de Bœuf l'acide choléique, sous forme d'acide glycocholéique C\*\*H\*\*AzO\* ou C\*\*H\*\*AzO\*, sans que l'analyse décide entre ces deux formules. Les propriétés indiquées par l'auteur (point de fusion = 185 - 1870, précipitation des sels alcalins par les sels terreux solubles, saveur amère suivie d'une douce) distinguent nettement l'acide glycocholéique de l'acide glycocholique. Une solution pure de glychololéate alcalin est précipitée par addition d'acide acétique, ce qui n'est pas le cas pour un glycocholate alcalin pur. Mais si ce dernier sel est mélangé à un sel alcalin ordinaire, il précipite par l'acide acétique. Cette particularité explique sur ce point, les contradictions survenues entre plusieurs auteurs quant aux relations de l'acide choléique et de l'acide désoxycholique. L'acide cholonique de Strecker est un mélange d'acides glycocholique, cholalique, choloidinique. L'acide cholonique de Mülder est très different du précédeut et peut être identifié avec l'acide glycocholéique. L'acide paracholique ou mieux paraglycocholique de Strecker, considéré par lui comme une modification isomérique de l'acide glycocholique, a été étudié par divers auteurs qui ont confirmé les indications de Strecker. En terminant, l'auteur montre que cet acide est nettement différent de l'acide glycocholéique.
- 0. IIAMMARSTEN. Untersuchungen ueber die Gallen einiger Polar- 64 thiere. Recherches sur les hies de quelques auimaux polaries. Zeit. f. physich. Chem., Strassburg. 1902. XXXVI, 255. L'auteur examine d'abord les matériaux suffrasé et phosphorés de la hie de l'Oura, puis les substances solubles dans l'alcoid et l'éther et les acidés cholaliques de ces biles. L'extrait aicoid-étheir renforme un d'autre produit produit prophorés non encore détermine is et que l'auteur rapproche des phosphatides de Thudichum. Par hydrolyse des acidés biliaires bruts, il a isolé, en outre, à côté de Tacide cholalique ordinaire, un novel acide biliaire, l'acide uraccholétique, anatogue à l'acide cholétique drianire, un movel acide biliaire, l'acide uraccholétique, anatogue à l'acide cholétique fui-mien. Pour l'urocholétiante de baryum, il indique la formule CPPBa; + ', | Alford.
- H. HILDEBRANDT. Ueber das Schickasl einiger cyclischer Terpene und 62 Campher im Thierkörper. Sur le sort de quelques camphers et terpenes cycliques dans l'économie. Zeit f. physiol. Chem., Strasburg, 1992, XXXVI, 432. La carrone qui renferne une double liaison dans le noyau 'soxyde dans l'organiume, comme les camphers à groupement carbonyle, pour se combiner ensuite avec l'acide glycuronique. De plus, un groupe Cliff se trouve transformé or groupement COOII. Le limonène de l'o. classe des terpénes, se transforme également par formation d'un oxidystyle Old et cyvidation du groupement CH dans le groupement.

Exposition Universelle, Paris 1889 : MÉDAILLE D'OR Exposition de Bruxelles, 1897 : DEUX GRANDS PRIX

Exposition Universelle Paris 1900 : GRAND PRIX

## CHASSAING & C

6. avenue Victoria, PARIS

## Produits Pharmaceutiques & Physiologiques

ADRESSE TÉLÉGRAPHIQUE : DIASTASE-PARIS

#### Usine à ASNIÈRES (Seine)



PEPSI	lE €	т	itres	Kil
	Pepsine amylacée		20	35
PRINCIPALES	Pepsine amylacée Pepsine extractive		50	85
	( Pepsine en paillettes .		50	95
	(Titres du Codex français.)			

### PEPTONES #

Sèche, granulée ou spongieuse, représentant 8 à 9 fois son poids de viande fraiche. Kil. 40

PANCRÉATINE C Titre 50 Kil. 120 DIASTASE C. . . . . . . . . Kil. 120

sous toutes formes et à tous titres, sur la demande de MM. les pharmaciens; prix proportionnels aux titres. Les titres sont garantis et établis après essais de pentonisation et non de dissolution de la fibrine.

Remises sur ces prix suivant l'importance des commandes

### PRODUITS SPÉCIAUX

Vin de Chassaing, à la Pepsine et à la Diastase (Dyspepsies). Phosphatine Falières, Aliment des enfants.

Véritable Poudre laxative de Vichy du Dr L. SOULIGOUX. Sirop et Bromure de potassium granulé de Falières.

Produits du Dr Déclat, à l'acide phénique pur.

Neurosine Prunier (Phospho-Glycérate de Chaux pur), Neurosine (sirop), Neurosine (granulée), Neurosine (cachets).

Comprimés Vichy-Etat (aux sels naturels de Vichy-Etat). Eugéine Prunier (Phospho-Mannitate de fer).

- COOH. Les camphres à groupement carbonyle et ne présentant qu'une simple liaison subissent les mémes transformations que les corps précédents. Les terpènes renfermant, dans la chaîne latérale, une double liaison entre le noyau et le groupement méthylénique (sabinêne, camphène, etc.), subissent simplement une oxhydrylation. A. D.

  A. D.
- A. E. TAYLOR. Ueber Eiweissplaitung durch Bacterien. Sur le dédoubébernet de l'albumie par les hactèries. Zeit. P., papisol. Chem. Strasburg.
  1902. XXVI, 487. Les produits résultant du dédoublement des albuminoides par
  les bactéries sont-lis sem'unes que ceux fournis par les acidest Avec des cultures
  de Bect. coit comm. et de Protesse vulg. ayant éte tenues pendant trois à cinq mois
  au contact de solutions de caséine, l'auteur a obtenu, dans le premier cas, des albumoses seulement, dans le second, de l'bistidine et de la lysine. A. D.
- E. SALKOWSKI. Uber die quantitative Bestimmung des Glycogens. Sur 64 be dosage du glycegène. Zeif. Physiol. Chem., Ernssburg. 1902. XXXVI. 237. L'auteur diminus la durée de ce dosage et augmente sa prévision en ne l'effectuant plus sur le foie pris à l'éter frais mais sur cet organe préablement soumis à une manipolation consistent à l'éguiser d'abord par l'alcooi absolu et l'éther. On obtient une poudre fine, se dissolvant beaucoup mieux que l'organe frais dans la potses à 20 us 3 ½. La dissolution se fait en quelques minutes. On en précipite une partie queleconque par 2 volumes d'alcol et obtient sinsi un glyc gene errérmant des mistères minérales et un pru d'azote. La poudre de foie préparée comme il est dit plus haut es dissout également bien dans le sors gestrique. Par l'étion de s'alcond, plus haut es dissout également bien dans le sors gestrique. Par l'étion de s'alcond transformation en glacose et desage de ce dernier. Toute cause d'erreur est évisée en réalisant l'hydrolyse par l'action des ferments isalive ou distance commerciale). L'hydratation du glycogène se termine par l'action des scides minéraux.
- R. V. EXYNEK. Ueber den blauen Tarbstoff aus den Flossen des Creni- 61 blabrus Pavos. Ust a matière colorante bleue des nageoires du Crenilabres Pavo. Zeul I. physiol. Chem., Strassburg., 1902, XXXVI. 563. Cette matière colorante donne A frankyse: C. 250. 200, 81 62.82. X =24.48.8. S = -0.26., 0 = 27.62. °y., Cest done la composition d'un albuminoide. Ne renferme ni cuivre, ni fer. Sa solution aqueuse mousses par agitation, présente une résolution neutre. L'auteur montre qu'elle fournit bien plusieurs réactions de coloration ou de précipitation des substances albuminoides. A. D. .
- S. KOIRSCHUN. Unber Lab und Antilab. Sur le lab etl'antilab. Zeit. I. phys. 68 iol. Chem., Sirasburg, 1989, XXVI, 414. Hexiste un perportionalité directe entre une quantité de ferment lib et la quantité de sérum de Cheval capable de le neutrailer. Si on injonée à une Chèvre, sous la peau, de grandes quantité de sérum de Cheval, le sérum de cette Chèvre arquiert une activ té spécifique contre l'antilbà, activité tentre de la commandation de
- E. ESTEIN. Ueber den l'influss der Fäulniss auf den Pentosengehalt thietrischer und menschlicher Organe. De l'influence de la putréfaction sur la tencur
  en pentoser des organes animaux et bumains. Zeit. f., physiol. Chem., Strasburg,
  1902, XXXVI, 438. Par application de la méthode de Tollens Kröber, consistant à
  doser les pentoses, en pesant, sous forme de phloroglucide, le ferfurol fourni par
  leur dédoublement, l'auteur a pu observer, sur le pancréas et le foie, une dispartion rapide et importante des pentoses existant au moment de la mort. Le processus
  de destruction en tipus rapide dans le foie que dans le pancréas, 21 les justeur remarque,
  en effet, que le processus putréfactif s'établit avec une rapidité toute particulière
  dans le tissu hépatique.
- O. FOLIN. Ueber die quantitative Bestimmung des Harnstoffs im Harne. 68 Sur le dosage de l'urée dans l'urine. — Zeit. f. physiol. Chem., Strassburg, 1902, XXXVI, 333. — Ce dosage se fait en hydrolysant l'urée par chauffage de l'urine avec

## LEUNE

28 bis, rue du Cardinal-Lemoine

#### PARIS

Ci-devant : rue des Deux-Ponts, 29 et 31 (He Saint-Louis)

#### FOURNISSEUR

de la Sorbonne, des Facultés des Sciences, de l'École normale supérieure, de l'École supérieure de Pharmacie, de l'Institut Pasteur et des Hôpitaux.

## Verreries, Porcelaines, Terre et Grès

MATÉRIEL, APPAREILS, USTENSILES ET ACCESSOIRES DE LABORATOIRES

#### FOURNITURES SPÉCIALES

- 4º Pour Laboratoires de Chimie, Bactériologie, Microbiologie, Physiologie, etc.;
- 2º Pour Hôpitaux, Cliniques, Dispensaires, Salles d'opération, etc.;
- 3º Verreries en tous genres pour Pharmacies.

### MODÈLES SPÉCIAUX

#### CRÉÉS RÉCEMMENT

- 1º Flacons en verre mince avec fermeture hermétique brevetée, pour liquides stérilisés.
- 2º Boîtes rondes et carrées, pour coton, gaze et compresses stérilisées.
- 3º Bocaux sans épaulement avec fermeture à vis hermétique brevetée, de 250 gr., 500 et 1.000 grammes
- 4º Ampoules à sérums stérilisés, modèles divers.
- 5º Barils verre uni, large ouverture graduée avec dossier plat, de 5, 40 et 20 litres.

MgCl<sup>2</sup> à 169- Il faut continuer la chauffe pendant quarants-cinq minutes, et éviter, par l'emploi d'un tube condenseur à boules, que le liquide ne perfie la totalité de l'accide ajouté au début. La distillation de l'ammoniaque formée exige au moins 1 h. 1/4, parce qu'une partie de l'urée se transforme en acide cyanurique qui ne se décompose que lentiement, pendant la distillation, en acide carbonique et ammoniaque.

A. D.

- E. FISCHER et A. ABBERHALDEN. Hydrolyse des Oxyhamoglobins 60 durch Salzakure. Sur l'hydrolyse de l'oxyhemoglobin par l'acide chlorby-drique. Zeil. f. physiol. Chem., Strassburg, 1992, XXXVI, 268. L'hydratation de religion de la company de la globaline (globalic) entra durant durant la company de la globaline (globalic) entra de la globalici entra de la gl
- N. SILBER et E. SCHUMOFF-SIMONOWSKI. Die Wirkung des Erepsias 70 und des Barmseites auf Toxine und Abrin. Action de l'érepsien et du suc intestinal sur les toxines et l'abrine. Zeit. f., physiol. Chem., Strassburg, 1902, XXXVI, 24.6. De même que la pepsine et la trypsine, l'érepsine et le suc intestinal his-même restent sans action sur l'abrine comme sur la toxine tétanique. Evation de l'érepsine sur la toxine diphérique et sau contraire, positive, et conviul. Evation de l'érepsine sur la toxine diphérique et sau contraire, positive, et conviul. Evation de l'érepsine sur la toxine diphérique et sau contraire, positive, et convient de l'action de l'érepsi et sur l'action de l'érepsi et sur l'action de l'action d
  - A. D. säure
- E. SALKOWSKI et C. NEIGERG. Die Verwandlung von d. Glucuronskure 7t in 1. Xyloes. Transformation de landie glycuronique droit en xyloes gauche. Zeit. f. physiol. Chem., Strassburg, 1992, XXXV), 261. C'est un fait hien connu que le départ possible de CO', dans une molécule d'actié organique, sous l'influence des ferments figurés ou solubles. Soumis à l'action des bactéries putréfactives, Pacide glycuronique et, perd nisis CO' en donant le xyloes gauche. Il y a transformation de COOH (CHOH)\* CHO en CHOH)\* CHO D. L'acide glycuronique est, comme l'on sait, un produit simple de lorydation du glouce droit; I de résulte que la transformation qui vient d'être indiquée constitue un passage de la série des sucres droits à la série gauche. A remarquer, en outre, que ce passage s'est fait par un processus offrant la plus grande analogie avec les processus shabituels de l'organisme animal.
- E. HOLMES. Some seeds of Medicinal and toxicological interest. 72 Quelques graines d'un infelt médical et toxicologique. Pharm. Journ., London, 1903, 4° s., XVI. Cest ici l'exposé net et précis des caractères auxquels, par un exanem macroscopique, nons pouvons immédiatement Hentifier les graines ayant le plus souvent, par absorption, causé quelque accident principatement chez les enfants. Cett explicé détermination est d'untant plus avantaques qu'elle permet après l'accident d'éclairer le médecin sur la nature du poison et la façon d'en combatte les effets.

Les graines examinées sont :

Bryone noire et B. hlanche, Dulcamara, Belladone, Arum, Lierre, Mezereou, Sureau, etc. E. G.

SIGMUND JAKABHAZY. — A Comparative examination of Chinese and 78 European Rhubarbs. Examen comparatif de Rhubarbs de Chine et Europeennes. — Pharm. Journ., London, 1902, 4 s., XY, 626. — Après avoir rappelé les travaux de Grunoux, Scauxre, et surtout ceux si latrés-austi de Prazacoux, Fatteure s'applique à tirer, des nombreux examens auxquels li s'est livré sur ces differentes simple que possible la distinction.

D'aprés ce travail, il faudrait conclure que, quoique très important, l'examen microscopique n'est pas seul nécessaire à cette classification.

Les différentes proportions d'amidon seraient alors presque entiérement suffisantes, mais il serait également nécessaire pour plus de précision de se livrer à une

#### Maison J.-P. LAROZE

L. ROHAIS et C'e, Pharmacien de fre classe, ex-interne des hôpitaux

Tous les produits ci-dessous portent le cachet, la marque de fabrique et la signature de J.-P. LAROZE

PRODUITS PHARMACEUTIQUES	Prix de public	1. Pris de gros os minima	2. 'me 4e 2 4/0
Sirops LAROZE d'écorces d'oranges amères			
Sirop LAROZE tonique, anti-nerveux Le flacon.	3 »	2 80	» 56
Sirop LAROZE au Bromure de Potassium	3 50	3 30	» 66
Sirop LAROZE au Bromure de Sosium	3 50	3 30	» 66
Sirop LAROZE au Bromure de Strontium. —	3 50	3 30	» 66
Sirop LAROZE au Polybromure	3 50	3 30	» 66
Sirop LAROZE à l'Iodure de Potassium	4 50	4 25	» 85
Sirop LAROZE à Flodure de Sodium	4 50	4 25	» 85
Sirop LAROZE à l'Iodure de Strontium	4 50	4 25	» 85
Sirop LAROZE d'écorces d'oranges amères			
, et de quassia au Proto-Iodure de Fer , -	4 50	4 25	» 85
Élixir d'Antipyrine aux écorces d'oranges Legr. flac.	6 *	5 50	1 10
awères	3 "	2 80	» 56

Envoi franco de port et d'emballage pour toute commande d'au mo ns 50 flacons

The state of the s		
PRODUITS HYGIÉNIQUES	Prix da public	Remise aux pha-mariens
Ellkir foni-dentifrice au quinquina, Le grand flacon (usus midis.) à a racine de pyrêtre da again. ¿ Flacon oriniarie (mis midis.) Poudre itralifrice au quinquina, à la racine. La boite en opale. Oplat deutifrice to-i-conservatour au quinquina, à la racine de pyrêtre et au g-înc.  Le poi. Caratif deutire pour pauser les, Le flacon avec l'in-framesis.	3 ° 1 50 2 ° 1 25 1 50 4 ° 3 50	25 p. 100

#### REVUE GÉNÉRALE DE CHIMIE PURE ET APPLIQUÉE

Charles FRIEDEL

Membre de l'Institut

Professeur de chimie organique

FONDÉR PAR et

George F. JAUBERT

Docteur ès sciences
Ancien préparateur de chimie à l'École

å la Sorbonne. polytechnique.

Birecteur: GEORGE F. JAUBERT

La Revue Générale de Chimie pure et appliquée paraît le 5 et le 20 de chaque mois, et forme chaque année deux voluures d'un totai de deux mille et six rents pages.

Paris, Seine, Scine-c-toise, 20 fr. — Departements, 22 fr. 50. — Étranger, 25 fr.

Prix du Numéro: 1 fr. 50 Un numéro spécimen de la Revue Générale de Chimie pure et appliquée est envoyé gratuitement à toute personse qui en fait la demande.

ADMINISTRATION ET RÉDACTION : Paris, 455, boulevard Malesherbes.

TÉLÉPHONE 522.96

### MAISON ALVERGNIAT FRÈRES

### VICTOR CHABAUD\*\*\*

Successeur

Anotennement : 6, 10, 12, rue de la Sorbonné. Actuellement : 58, rue Monsieur-le-Prince.
Fournisseur des Écoles supérieures de Pharmacie

Fournisseur des Ecoles supérieures de Pharmacie EXPOSITION UNIVERSELLE, PARIS 1900: 4 Grands Prix, 4 Médaille d'Or

URÉOMÈTRES - THERMOMÈTRES MÉDICAUX

Instruments de Laboratoire, Verrerie, Porcelaine

RADIOGRAPHIE

recherche d'ensemble sur la composition chimique de ces rbubarbes : de là une analyse compiéte de différents types qui nous est exposée sous forme de tahleau récapitulatif.

Ce travail, que l'on peut déclarer excellent dans son ensemble, ne peut cependant nous permettre de conclure à l'origine d'une rhubarbe qu'après de longs travaux comparatifs à l'exécution desguels une graude exactitude est nécessaire sous peine de demeurer dans une grande hesitation.

HENRY GREENISH et EUGÈNE COLLIN. — Vegetable Powders and their 74 diagnostic characters. Poudres végétales et leurs caractères distinctifs. —

Phurm. Journ., London, 1902, 4 s., XV, p. 554 et 698. — V parties. Poudre de Graines et de fruits :

Les caractères importants à considérer sont ici pour les : graines de Cévradille (Schænocau'on off.). — Les cellules brunes allongées de l'Epiderme; les cellules de l'Endosperme avec leurs parois ondulées et irréguliérement épaissies.

Gr. de Colchique (Colchicum autumnale Lin.) — Les grandes cellules épidermiques de l'envelope de la graine avec la paroi généralement épasse et brune. Les cellules de l'Endosperme aux parois également épaisses et ondulées. Les cellules clair-semées du funicule remplies de graines d'unidon.

Gr. de Fenugrec (Trigouella Fænum-græcum Lin). — Epiderme palissadique de

l'enveloppe de la graine. Cellule mucilagineuse de l'Endosperure. Gr. de Guarana (Paullinia cupana). Cellules remarquables de l'Epiderme, cellules en chapelet et ondulées parenchymateuses, cellules de l'Endosperme remplies d'amidon

gélatineux.

Macé. — C'est l'arille charnu enveloppant les graines du Myristica fragrans.

Grandes cellules épidermiques à parois épaisses. Cellules contenant de l'buile dont une grande portie peut être extraite. Grains d'amplo-destrine dans les cellules

parenchymateuses.  $Gr.\ de\ Staphysaigre\ (Delphinium\ staphysaigria).$  — Cellules caractéristiques épiderm,ques. Cellules allongées et ridées des rangées internes. Cellules de l'Eudo-

sperme à contenu buileux. Fruits d Anis. Pimpinella anisum (Lin.). — a) Les poils courts, coniques et résistants; b) les canaux à buile, bruns, nombreux et étroits; c) le sclérencbyme du

Péricarpe; d) le contenu des cellules de l'En losperme.

Graines de Carvi. Carvin Carvi (Lin.).— a) Abondant tissu sclérenchymateux;
b) absence de poils et de cellules spiralées et réticulées; c) lépiderme strié; d) les
grandes cellules de l'épiderme interne dans leur ordre parfait; e) petits grains

d'aleurone. Fruits de coriondre, Coriandrum satiuem (Lin.). — a) Les cellules épidermiques avec des cristaux prismatiques; b) la bande de fibres sclerenchymateuses du péricarpe; c) les grandes cellules sclerenchymateuses de la bande interne du péricarpe à laquelle d, l'épiderme interne est souvent attachée; e) les grandes canaux sécré-

teurs; f) Oxalate de Ca de l'endosperme.

Fruits de Cumin, Cuminum Gyminum (Lin.), — a) Poils pluricellulaires et plurisériés; b) Cellules selérenchymateuses du mésocarpe; e) grands canaux à buile;
d) le contenu des cellules de l'endosperenchymateuses.

Fruits de Fenouil. Pæniculum capitlaceum (Giith).— a) Les cellules du mésocarpe spiralées et réticulées; b) les étroites cellules de l'Epiderme interne et leur disposi-tion caractéristique; c) absence de polis; d) cellules de l'Endosp-rme à paroi épai-se.

Frails de Coloquinie. Citrulus Colocyathis (Schrader). —a) Cellules ejulermiques surfout vues en section; b) sclérenchyme de l'Ecorce avec la paroi quelque peu épaissie.

Fruits de Cardamome. Elatteria Cardamomum (Maton). — a) Le parenchyme avec ses cellules vides et ses cellules à résine éparses; b) Paquels de fibres. Fruits de Cubèbe. Piper Cubeba (Lin.). — a) et b) Bande externe et interne de

parenchyme; c) périspérme et son amídon; d) La coloration rouge sang qu'elle lournit avec  $SO^{+H^2}$  concentrée. Fruits de Piment. Pimenta offici\* (Lindley). — a) Amidon; b) poils; c) cellules

sclerenchym.; e) g'andes à l'buile.

Fruits de Poivre noir. Piper nigrum (Lin.).—b) La bande sclérenchymateuse interne; c) grains d'amidon souvent en masse compacte; d) cellules à hui e dont le contenu se colore en rouge par SO<sup>4</sup>H.\*

E. G.

# Machine à Écrire "SMITH PREMIER"

Grand Prix à l'Exposition de 1900



La

### "Smith Premier"

est la combinaison de la

#### Solidité

et de la

Simplicité

Essayez-la! Elle ne craint aucune comparaison

#### THE SMITH PREMIER TYPEWRITER C°

9, boulevard des Italiens, 9 — PARIS



### HÉMAGENE TAILLEUR

A base de PÉTROSELINE mentholée

Nouveau médicament recommandé principalement dans la hysménorrhée, les Aménorrhées diverses, la Ménopause, les Accouchements difficiles, les Tranchées utérines après les couches, etc.

Présenté sous forme de Dragées, est à la fois un emménagogue bien supérieur à l'Apiol, et un sédatif sans rival dans les Tranchées utérines qui suivent les couches.

Envoi gratuit à MM. les Docteurs des Notices et d'un Flacon d'essai

PABRIQUE A FONTAINEBLEAU : 37, GRANDE-RUE

Se trouve dans toutes les Pharmacies

- J. VAN RIEL. Aschychalte van Fol digitalis. La teneur en cendres des 75 feuilles de digitale. Pharmac. Weekblad, Amsterdam, 1992, XXXIX, 945. Comme suite à Tarticle public dans la même revue par M. Gassonyr, l'auteur a étudie la teneur en cendres de la poudre de feuilles de digitale, dont les pétioles avaient été enlevés, et il a trowé: 18,5° d, de cendres et 5° d, de aux. E. D. W.
- L. VAN ITALLIE. Over einige handels artikelen. Sur quelques produits 76 commerciaux. Pharmac. Weekblad, Amsterdam, 1992, XXXIX, 906-901. L'auteur étudie d'adord la poudre de poirve blanc de Saigon, fut reconnu faisifié par la farine demais et par de poirve d'Engues. Sous le nom de fecile de poumes de terre, ou commercial de la Mollande sous le nom de poirve blanc de Saigon, fut reconnu faisifié par la farine demais et par de poirve d'Engues. Sous le nom de fécile de poumes de terre, ou tentre a trouvé que seuls les papues en lourés de papiers bleux et portant les armes d'Amsterdam conteniane la l'amido de pommes de terre. Il a s'agiament observé une buile de lin qui ne s'émulsionnait pas facilement avec l'esu de chux, mais l'examen de cette buile, dont la plupart des caractères étaient concordants avec cux i niqués pour l'huile de lin pur, n'a pu être complétement terminée jusqu'à présent.

  É, D. W.
- M. GRESHOFF. Aschgehalte von Folius digitalis. La teneur en cendres des 77 feuilles de digitale. Pharmac. Weekblad, Amssteinan, 1992, XXXIX, 884-882. L'autour a étudié la teneur en cendres de la feuille et de la poudre de digitale, dans le but de vérilier si le pourentage maximum de 3°, ja indique dans certaines pharmacopées étalt en rapport avec l'observation. Il a trouve dans les feuilles de digitale de la récolte de 1992, débarrassées de sabile et des pétides, 16, 4°, 9°, de cendres. Dans la récolte de 1992, débarrassées de sabile et des pétides, 16, 4°, 9°, de condres. Dans une poudre de digitale desséchée par de 1902 de 1902, de 190
- G. K. A. NONHEBEL. Standontwikkelen. Developpement lent. Pharmac. 78 Weekblad, Ansterdam, 1992, XXIX, 518-881. Cet article, sans interit direct an point de vue pharmaceutique, mérite cependant d'être signalé, car les photographes annature deviennent de plus en plus nombreux. L'auteur conseille l'emploi d'un développateur lent qui permet d'éviter, dans une certaine mesure, d'obtenir des cilichés trop durs ou trop faillès. El préconies l'emploi des deux solution suivantes:

147	Sulfite de soude														100	gr.
	Iconogène															
	Hydroquinone .												٠		10	gr.
	Eau distillée														1500	gr.
20	Carbonate de soue	de	CF	ist	all	is	é.								75	gr.
	Eau distillée														500	gr.

On mélange, au moment du besoin, 2 ou 3 parties de la solution 1, une partie de la solution 2 et 20 à 30 parties d'eau. Le développement se fait de lui-méme dans des baquets ad hoc. É. D. W.

PREDERIK B. POWER et FREDERIC II. LEES. — The constituent of an 79 essential oil of runc. Composition d'une buile essentielle de Rhue. — Chem. soc. 1902. LXXI, 1938-1934. — Les auteurs ont examiné une essence de Rhue vraissublablement d'origine algérienne, dans laquelle ils ont caractèris les substances suivantes: méthylheptylectione, et méthylnonylectione, méthylheptylectinole et methylnonylectione, méthylheptylectinole et methylnonylectione, méthylheptylectinole, de l'acide acétique en combinaison avec les alcools, une substance basique ayant l'odeur de la quinoidine, un métang d'acides gras libres, da salicipate de méthyle, un éther de l'acide valérique apparemment le valérate d'éthyle, du pinéne, du l-liminène et du cinéne.

Les deux acétones existent en quantités à peu près égales et constituent 80 %, de l'huile; les deux alcoois y entrent dans la proportion de 10 %, et sont partie à l'état libre, partie à l'état d'éthers acétiques, le méthylheptylcarbinol prédomine. Les deux terpéneset le cinéol représentent ensemble 1 %, et l'huile bleue 0,5 %, de l'essence. La quantité de pinéne et de l'imonène est très faible.

L'acétate de méthyl-n-beptylcarbinyle CH²CH (')COCH²) — C'H¹s est un liquide d'odeur agréable D $20^\circ,5^\circ/16^\circ=0,8606,~[\alpha]=-3^\circ3$ , dans un tube de 50 millimétres.

A. VALEUR.

### Librairie Scientifique Em. LE FRANÇOIS

PARIS - 9 et 10, rue Casimir-Delavigne (Place de l'Odéon) - PARIS

Colin. - Précis de Matière médicale, în 8º 

net - 6 ir. 50 Cacas er Moseau. — Précis de Pharmacie chimique. 2º édit., 1903. av. fig., net. 6 50 Génan. — Précis de Pharmacie galénique, De Génan. — Précis de Pharmacie galénique, 

ddition 1903, ave figures, net . . 6 fr. Fassisves — Analyse chimique quantitative, edition 1903, 2 vol. av. fig., net. 14 50 Villegs er Colis. — Traité d'analyse des Matières atimentaires, avec figures, 1902, 

Pharmacologie, avec figures, net. Girand R. Cuniasie. - Analyse des Absinthes, in-18, 1903, net . 2 25 Pozz-Estor. — Diastases et réductases, in-18 

Engrais et Matières agricoles, 2 vol. in-8° DERÉBAIN. 

net . . Presse. — Chimie des Parfums, avec figures, 3 50 in-18, cartonné, 1902. . . . . . . . . . . . .

#### NOUVEAUTÉS CHIMIQUES ET PHARMACEUTIQUES

Géraro. — Manipulations de Pharmacie, essai des médicaments, cartonné, 1903, net . . Gorn. - Collection de Tableaux synop-

tiques d'Analyses, cartonnes, net . 1 35 Analyse des Engrais. — des Vins, de la Biére, du Cidre, du Vinsigre.

du Lait, du Beurre, du Fromage,

chimique de l'Esu. bactériologique de l'Esu. des Urines, dépôts urinaires.

des Conserves alimentaires. des Tissus et Fibres textiles. des Farines, avec figures.

Mescres. - Analyse des Urines, 3º édition cartonné, avec fig. et 4 pl., cart., net. 3 50 Bocquitton. - Formulaire des Médicaments nouveaux, cartonné, 1903, net. . . . Bénai. — Chimie organique, avec figu 2ª édition, 2 vol., 1902 . . . . . . . . . . . . 29

Boursons. - Pharmacie galénique, avec fig., 21 fr.

PLANCHON ET COLIN. — Traité des Drogues simples, av. fig., 2 vol., occasion, relié. 22 fr. BERTHELOT ET JUNGFLEISCH. — Chimie organique, DERTHEROT ET JUNGELESCH.— Chimie organique, tome I, relié, occasion. 14 fr. VILLERS.— Analyse quantitative, in-8°, cartonné, occasion. 8 fr. PACHER.— Médicaments chimiques, 2 vol. in-8° avec figures, occasion. 20 fr. JUNGELESCH.— Maximulations de Chimi

ures, occasion . . . . 20 fr. Manipulations de Chimie, JUNGFLEISCH, cartonné, 2. édition . . . . . . . . .

### CACODYLATE DE SOUDE CLIN

(Arsenic à l'état organique)

Gouttes Clin

Dosées de 1/5 de centigr. de Cacodylate de Soude pur par goutte.

à i centigr. de Cacodylate de soude Globules Clin pur par globule.

Dose moyenne : 0 gr. 10 de Cacodylate de Soude par jour, correspondant en Arsenie à 0 gr. 06 d'acide arsénieux ou à 6 gr. 15 de Liqueur de Fowler.

### ADRÉNALINE CLIN

SOLUTION d'ADRÉNALINE CLIN (Chlorhydrate) au 1/1000. COLLYRE d'ADRENALINE CLIN (Ch'orhydrate) au 4 souo-SOLUTION d'ADRENALINE CLIN (Chlorhydrate). En tubes stérilisés pour Injections hypodermiques. Titrés à 1/2 milligr. par c. c.

ADRENALINE CLIN chimiquement pure. En divisions de 5 centigr.

CLIN ET COMAR - PARIS

- H. C. WOOD. Egyptian Senna and Gum Arabic. Séné de l'Égypte et Gomme arabique. Am. Journ. Pharm., Philaielphia, 1902, LXXIV, 2941. Exposé iutéressant de la récolte et du transport de la gomme d'acacia et du séné dans la région environnant Associan, dans la haute Égypte. P. G.
- C. C. DRUEDING. Chamois skins. Peaux de chamois. Am. Journ. Phlarm., Philadelphia, 4902, LXXIV, 224, 230. Cet article a trait à la préparation des peaux de chamois et à leurs variétés commerciales.
- Les peaux désignées sur le marché sous le nom de peaux de chamois sont en réalité des peaux de mouton ou d'agneau. On ne pourrait obtenir en une année suffisamment de véritables peaux pour approvisionner les États-Unis pour un seul jour.

  P. G.
- TORALD SOLIMANN. A practical method of preparing a hematin pro- \$2 duct. Mithode pratique de pérparation de l'hématine. Am. Journ. Pharim., Philadelphia, 1902, LXXIV, 275-279. Préparé au moyen de sang de beud délibriné avec l'acide chien/ydrique diude et la pepsine, le produit est constitué par use poudre noire, granuleuse, sans odeur et sans saveur. Additionné de sucre ou de checolist il constitue un melange tiets agréable au goût.

L'analyse de deux échantillons différents de l'hématine ainsi obtenue a accusé une teneur en fer de 0.7 °/o. P. G.

- ROBERT A. HATCHER. The effect of colloids in diminishing the toristip of strychnise. Diminution of a la toxicité de la strychnic due à l'action
  des colloides. Am. Journ. Pharm., Philadelphia, 1992, LXXIV, 283-285. Il résultent
  des expériences faites par l'auteur que la présence des substances colloidedannes colloidedermique
  aussi bien que par la bouche.
  P. G.
- E. H. GANE.—The presence of copper in powdered drugs and chemicals. \$4 Presence du cuivre dans les droutes pulverisées et les produtts chimiques. Am. Journ. Pharm., Philadelphia, 1992, LXXIV, 289-299. La petite quantité de cuivre rencontree dans les poudres de drogues ou de produits chimiques provient, des rives de cuivre. Par suite du frottement de ces derniers sur les poulles, de petites particules de cuivre not entraînées de temps à untre. Pour obvier à cet inconvénient il n'y a qu'à remplacer la courroie de cuir par une courroie en gomme distique.
- W. B. MARSHALL. Useful products of the century plants. A lesson on 85 Mexico. Products utile des plantes de cent ans (Agaves'). Une leçon sur Mexico. Am., Journ. Pharm., Philadelphia, 1992, LXXIV, 323-335, 5 figures. Intréessant arctice concernant l'origine des fibres d'Agaves (henceque du commerce), la production et l'Industrie de ces fibres, et aussi la fabrication du pulque, la boisson nationale des Mexicains, et du mezcal.
- HERBERT J. WATSON. The sterilization of solution of magnesium 88 citrate. Strilination de la solution de citrate de magnesie. Am. Journ. Pharm., Philadelphia, 1902, LXXIV, 345-347. Pour éviter le développement des microcorganismes qui envahissent parfois la solution de citrate de magnésie, l'auteur magnésie additionnée de sirop d'acide citrique et d'eaut distillée, et d'autre part, à 1904, pendant une beure, dans un four sec, le bierdronate de potasse. On mélangre, à froid, la solution et les l. On bouche fortement la bouteille et on administre au moment du besoin.
- F. G. EHLERT. Gaïacol Carbonate. Carbonate de Gaïacol. Pharm. 87 Review, Milvaukee, 1902, XX, 211-218. Historique, mode de formation, propriétés physiques, chimiques et thérapeutiques du carbonate de gaïacol, avec bibliographie de la question. P. G.
- A. B. LYONS. Note on a new method of separating brucine from strychnine in assays. Note sur un nouveau moyen de séparer la brucine de la strychnine dans les essais. — Pharm. Review, Milvaukec, 1902, XX, 253-253.
- W. A. PUCKNER. The assay of fluid extract of Conium. Essai de l'extrait 89 fluide de ciguë. Pharm. Review, Milwaukee, 1902, XX, 259-261.

#### Maison d'Éditions

#### SCIENTIFIQUES, LITTÉRAIRES ET ARTISTIQUES

## A. JOANIN & C

24, rue de Condé, PARIS (6)

Représentants pour la France du CONCILIUM BIBLIOGRAPHICUM DE ZURICH (Voir à ce sujet : Portefeuille, page 1x.)

### Service d'Impression de Thèses

DE DOCTORAT ÈS SCIENCES DOCTORAT EN MÉDECINE, DOCTORAT EN PHARMACIE

RENSEIGNEMENTS ET TARIFS SUR DEMANDE

Pour paraître prochainement

J. D'UDINE

### L'Orchestration

## des Couleurs

ÀNALYSE, CLASSIFICATION ET SYNTHÈSE MATHÉMATIQUES

SENSATIONS COLORÉES

Ouvrage in-8° carré, illustré de 50 figures dans le texte et de 10 planches en chromolithographie hors texte.

- F. G. EHLERT. Gaïacol Phosphite. Phospho-gaïacol. Pharm. Review., Milwaukee, 1902, XX, 262-264. Historique, mode de formation, propriétés physiques, chimiques et thérapeutiques du phospho-gaïacol. P. G.
- F. G. EHLERT. Guaiacol Ethylenate. Éther éthylenique de gaïacol. 91

  Pharm. Review, Miiwaukee, 1902, XX, 318-320. Historique, mode de préparation, propriétés physiques, chimiques et thérapeutiques du gaïacol éthylene.

  b. G.
- E. RIMINI et A. BALDONI. Azione fisiologica della pernitrosocanfora. 32 Action physiologique du camphre pernitré. Arch. di Farm. Sperim. e sc. a/fini, Roma, 1902, 1, 130-144. Le camphre pernitré paralyse les animaux à sang froid. A faibles doses, la paralysie est précédé d'une période d'hyperexcitabilité et décagération des réluces; mais les fortes doses sont paralysantes d'emblée.

Chez les animaux à sang chaud, il y a production d'un état convulsif, qui commence par les muscles de la mastication et s'étend à tout le corps; la mort arrive dans les convulsions.

Les phénomènes paralytiques et convulsife sont principalement d'origine spéciale; ches les animaux homothernes, l'action tonique de la moelle s'exagère, tandis qu'elle est abolie ches les animaux à sang froid, Les contractions cardiaques sont diminuées; la distole se prolonge cans junais s'effectuer complétement. Le cour diminuées, l'adiatole es prolonge cans junais s'effectuer complétement. Le cour diminuées par l'action de l'action

- In vitro, le camphre pernitré n'altère pas les hématies, même après un long contact. Il n'agit pas non plus sur le sang circulant, ni dans l'empoisonnement aigu ni dans l'intoxication chronique.
- ALES-SANDRO BALDONI. Influenza dei formaggi sul l'eliminazione de 32 l'acide urico, Inducence des fromages sur l'elimination de l'acide urique, drechi, di Farmacol. Sprina, Roma, 1992, 1, 346-231. Lorsqu'à une alimentation principalement amylacche on adjoint une certaine quantité d'un fromage quel conque, on augmente l'elimination de l'acide urique. On peut ainsi porter la quantité journaire d'acide éliminé de 0 r. 72 é 0 qr. 74 (ou maximum).

Chez les individus normaux, une alimentation constante et égale de pain et de fromage produit des oscillations dans l'élimination d'acide urique.

La connaissance de ces faits pourra trouver son application en thérapeutique, lorsqu'on voudra prescrire aux uricémiques un régime rationnel. F. GUEGUEN.

C. FALCONE. — Lesioni ovariche nel mercurialismo cronico sperimen- 94
talla. Lésions ovariques du mercurialismo chronique expérimental. — Arch. di
Farm. Sperim. e. Sc. affini, Milano, 1992, 1, 505-510. — Dans l'intoxication
mercurielle chronique, et notamment dans les intoxications professionnelles, on a
signalé plusieurs cas de stérilité, d'aménorrhée ou de dysménorrhée. Dans d'autres
cas (emposonnements causés par l'emploi abusi d'us sublinée no hestérique) on a
décrit des lésions ovariques et tubaires. L'auteur s'est proposé l'étude histologique
de semblables lésions provoquées che une chienne pur des injections hypodermiques
journalières de hichlorure de mercure, en commençant par 1 milligramme et augmentant graduclement jusqu'à s'milligrammes.

Les ovaïres, fixés par la solution de sublimé, et trailés par l'aicon lodé (1), furent colorés à l'hemistoytine aluncé, à l'éosine et au carmin horacique. A' stirre de contrôle, on examina parallelement d'autres fragments du même tissu, fixés par le liquide d'Eauxei, De la description des lésions observées, on peut conclure que le liquide d'Eauxei, De la description des lésions observées, on peut conclure que le paint les ovules et les étiments de la granuleuse. Les lésions interstitielles, ainsi que les alférations des parois des vaisseux communiquent à l'organe l'aspect décrit sous le nom de dégénération microcystique. Ce qui donne l'explication des faits cliniques auxquells il est fait alution plus haut.

 L'emploi de l'alcool iodé a pour but d'extraire des tissus les dernières traces de mercure, qui sans cette précaution pourraient cristalliser dans les coupes après la déshydratation (N. du trad.).

#### USINE FRANÇAISE

## De Produits et Spécialités pharmaceutiques

## AD. GOY

PHARMACIEN DE PREMIÈRE CLASSE, EX-INTERNE DES HOPITAUX DE PARIS

### 23, rue Beautreillis, 23

PARIS

MÉDAILLE D'OR : Lille 1902

#### USINE MODÈLE POUR LA FABRICATION DE

Pilules,

Granules, Pastilles comprimées, Tablettes timbrées Produits granulés, effervescents ou non Capsules gélatineuses ou à enveloppe de gluten Pilules imprimées

CONFISERIE PHARMACEUTIOUE

### PRODUITS SPÉCIALISÉS

Au nom et à la marque du Pharmacien

Nous appelons l'attention de nos confrères sur ces articles, avertuels sont apportés tous nos soins, tant pour le mode de présentation que pour la qualité des produits.

L'installation, dans notre usine même, d'ateliers de gravure et d'imprimerie, nous permet d'établir pour chaque spécialité au nom du client, prise par quantités relativement minimes, une composition originale et personnelle.

Livraison immédiate, par retour du courrier, des ordres pressés, même pour les produits à la marque du client.

#### **CONDITIONS DE VENTE:**

Franco de port et d'emballage pour toute commande atteignant 50 francs, L'emballage n'est jamais facturé.

Nous adressons sur demande, aux pharmaciens qui ne l'auraient pas reçu, notre Prix Courant général illustré.

#### BIBLIOGRAPHIE ANALYTIQUE

- P. A. LEVENE. Ueber die Spaltung der gelatine I Mittheilang : Der Glvcocollgehalt der gelatosen. Sur le dédoublement de la gélatine; première communication: Teneur des gélatoses en glycocolle. — (Zeit. f. physiol. Chem., Strassburg, 1902, XXXVII, 81-86). - Description d'une méthode de dosage du glycocolle qui a permis à l'auteur de retrouver 91,64 0/0 d'une quantité connue de cette substance incorporée dans un mélange organique. Le principe en est l'éthérification du glycocolle par l'acide chlorhydrique sec et l'alcool absolu. Par évaporation et refroidissement, on obtient un corps cristallisé, de séparation facile. - Les protogélatoses se séparent des produits de digestion de la gélatine par addition d'une solution saturée de sulfate d'ammoniaque ; les deutérogélatoses se précipitant ensuite par saturation complète du liquide filtré par le sulfate d'ammoniaque en poudre. Les deux albumoses sont ensuite obtenues à l'état pur par dialyse des précipités précédents. Tandis que la gélatine ne donne que 16,43 à 16, 34 % de son poids de glycocolle, les protogélatoses en donnent de 17,07 à 20,29; les deutéro de 19,33 à 20,29. Il y a donc augmentation de glycocolle sous l'influence des trois digestions pepsique, trypsique et papaïque.
- M. 6070. Ueber die Protamine. Sur les protamines. (Zeit. f., physiol. 98 Chem., Strasbung, 1992, XXVIII, 5-115). Cot ravail porte sur les protamines des spermatozoides de Saumon, de Hareng, de Maquereau et d'Esturgeon. Il établit que la composition centésimale de ces allumines ne peut être considérée comme définitivement établie. Les nombres indiqués par l'auteur sont, en effet, asser différents de ceux fournis par d'autres chercheurs ets que Kossel, Schimiedeberg, Misiecher. Les analyses détaillées dans ce travail ont été effectuées sur les chloroplatinates des protamies considérées. Les protones qui sont, comme l'on sail, les peptones correspondant à ces albumines simples, en constituent bien, en effet, des produits de dédoublement hydrolytique, sous l'indiuence des acides étendas, à chaud, ou des disabsaes digestives. Elles renferment moins d'O, de C, d'Il que les protamines correspondantes; leur poids moticulaire est notablement plus falble, de même que leur alcalinité; elles vendrement, en effet, un COUII, non saturé dans leur molecule, alors qu'il establat sous forme de combinaisen dans la protamine intilaite. A. D.
- A. NEUMANN. Einfache Veraschungsmethode (Saüregemisch-Veraschung) und vereinfachte Bestimmungen von Eisen, phosphorsäure, Salzsäure undanderen Aschenhestandtheilen unter Benutzung dieser Säuregemisch-Veraschung. Méthode simple de calcination (calcination par un mélange acide) et dosages simplifiés du fer, des acides phosphorique et chlorhydrique, ainsi que des autres éléments minéraux par utilisation de ce mélange acide. - Zeit, f. physiol. Chem., Strassburg, 1902, XXXVII, 115-143. - Méthode analogue à celle du professeur Gautier, c'est-à-dire utilisant, pour la destruction des matières organiques, un mélange à parties égales d'acide sulfurique et nitrique. On fait toutefois tomber ce mélange acide sur les substances à brûler pendant toute la durée de l'opération. L'azote des matières organiques ne se transforme pas en ammoniaque comme dans le Kjeldahl; l'auteur n'a, en effet, rencontré aucune trace de cette base dans les produits de la combustion. On utilise le résidu pour la détermination quali et quantitative des bases autres que AzH3, ainsi que pour celles des acides non volatils autres que ceux du mélange comburant. Le procédé est surtout très utile pour le dosage de très faibles proportions d'éléments tels que le fer des urines ou le phosphore des protéides peu riches en cet élément. Le dosage du fer, en particulier, s'effectue en entrainant ce métal, dans la solution des éléments minéraux par le phosphate de zinc ammoniacal. L'oxyde de fer, redissous dans l'acide chlorhydrique, est dosé en se basant sur ce qu'il déplace de l'iodure de potassium une proportion d'iode correspondante, déterminée à l'aide d'hyposulfite de soude, titré luimême avec Fe\*Cl\* renfermant 2 milligrammes Fe pour 10 cm3. - Pour le dosage du phosphore, on précipite POS par le molybdate d'ammoniaque, redissout le précipite dans NaOH  $\frac{N}{2}$ , chasse AzH<sup>3</sup> à l'ébullition et titre NaOH en

excès par  ${
m SO^4H^5}$  en présence de la phtaléine : 1 cm $^3$  NaOH  ${N\over 2}$   $\Longrightarrow$  1.268 milligrammes

92, rue Vieille-du-Temple PARIS

Les Etablissements

SUCCURSALE 122. boul. Saint-Germain

# POULENC FRÈRES

80CIÉTÉ ANONYME AU CAPITAL DE 4.000.000

USINES A IVRY-PORT, IVRY-CENTRE & MONTREUIL (Seine)

## Produits Chimiques

POUR

la Pharmacie, les Laboratoires d'analyses et de recherches la Photographie et l'Industrie

IODE, BROME, BISMUTH & DÉRIVÉS

SELS DE CHAUX

**GLYCÉROPHOSPHATES** 

CACODYLATES

LÉCITHINE PURE (PROCÉDÉ POULENC FR.)

ALCALOIDES, ETC.

Produits purs pour Analyses

#### APPAREILS POUR LABORATOIRES

CATALOGUES SPÉCIAUX

NOTA. — Les engagements que nous avons contractés vis-à-vis de MI. les broguistes ne nous permettant pas de vendre directement à la clientele pharmaceutique, nous recommandons instaument à MI. les Pharmaciens d'exiger absolument notre cachet sur les produits qui leur sont livrés, en refusant formellement tous les produits similaires qui pourraient leur être présentés comme étant de même valeur. Aucun produit n'étant livré sans être soumis au contrôle rigoureux de nos laboratoires d'analyses, notre cachet offre une indiscutable garantie de sécurité.

Nous nous réservons la faculté de traiter directement avec MM. les Pharmaciens pour la fourniture des Produits et accessoires de Photographie et de Laboratoire.

GRANDS PRIX: Paris 1889, Bruxelles 1897, Paris 1900 (2 Grands Prix)

PIOS.— Le dosage du chlore est basé sur ce fait que cet élément, qui se dégage complètement pendant la calcination, peut être reçu, sous forme de HCl, dans une solution de nitrate d'argent avec titrage par la méthode de Volbard. Pour les autres éléments, on les dose par les méthodes classiques en tenant compte de quelques indications fournies par l'auteur.

A. KOSEL und II. STUDEL. — Uner since Betradthell thierisches 98
Zellen. Ser une andstance coastalitiev des ceities saintelles, Zell., Pspiziel.
Clem., Strassburg, 1902. XXXVII, 177-489. — Létude des substances fournies par le esticule d'Estugeon a persia sux auteurs d'isoler une base, le vyosione, à laquelle l'analyse assigne la formule C-III'0Ax². Cette base donne des sulfate et chierhydrate solubles; un piente insoluble; un sel piatinique 2C-III'0Ax² Picl./2EIC se présant très bies à l'analyse. Elle renfermerait le noyau pyrymidique, comme d'allieurs sevait ainsi, d'apprès son origine, as composition et ses propriétés, une anincoxypyrymidine, constitution qui fernit de cette base, vis-à-vis de l'uracile, ce quest l'adeine à l'Approanthine, la goannie à la xantier.

A. D. .

W. KOGI. — Die Leeithane und ihre Bedeutung für die lebende Zelle. 98 Les feithanes ei leur importane pour la celluie vivante. — Zeif. fi physiol. Chem., Strasburg, 1905, XXXVII, 181-180. — La designation de leeithanes s'applique di toutes les substances priscanta la constitution des leeithines, mais pouvant renfermer des substances différentes de celles ordinairement contenues dans ces dernières : une leeithane renfermer de l'acide orthoposphorique, de la glycérine, une hase organique, enfin deux acides, l'un saturé (starique, paimitique), le second non sature (olésique). Par combinaison avec les albumines, les lécthanes donneront des solutions colloidales, éminemment appropriées aux déplacements réciproques et nécessaires des métaux alcalins et alcaline-lerroux. Elles paraisent, d'autre part, favoriser les échanges nutriffé, en ce sens qu'elles pourraient peut-être joure le rôle de vecteur d'oxygène et activer ainsi les combustos dans l'économie.

H. STEUDEL. — Das Verhalten der Hexonbasen zur Pikrolonsäure. Sur 100 la façon de se comporter des bases hexoniques vis-à-vis de l'acide picrolonique.

— Ziti I, physiol. Chem., Strassburg, 1993. XXXVII, a cardiac procession of the premier, prispare et decirt Incline pierodanica. Locatification constitution premier, prispare et decirt Incline pierodanica. Locatification constitution in the premier prispare et decir Incline pierodanica. Cell'AAO'. Peu solubie dans Incline in très solubie dans Incline in principal de principal par toutes sen propriétés. Il donne avec l'arginine et l'histidine, mais non avec la lyriane, des sels très peu solubles dans Ileun et présentant des propriétés assec acractéristiques pour permettre de les utiliser pour la diagnose de ces bases. Les el d'arginine, C<sup>MH</sup>A-20°, fond 25°c; celui d'histidis.

C6H7Az3O2.2(C16H6Az4O3)

cristallise en aiguilles fines, de couleur jaune clair. A. D.

W. KUSTER. — Bin Beitrag zur Theorie der Kohlenhydrate. Contribu- 101 tion å is theorie des bydrates de carbone. — Zeif. , physiol. Chem., Strassburg, 1935, XXXVII, 221-225. — Cet article de théorie pure est motivé par un travail récent de säktowski et Neuberg sur la transformation da Tacide glycuronique droit en xylose gauche par les bactéries de la putréfaction. L'auteur émet des considérations générales du plus haut inférêt sur les formules de constitution des sucres, envisagées surtout au point de vue des transformations réciproques de ces corps et de leur utilisation par l'organisme.

A. KOSSEL et H. STEUDEL. — Ueber das Vorkommen des Uracilis im 102 Thierkörper. Sur la présence de l'uracile dans l'organisme animal. Zeit. f., physiol. Chem., Strasburg, 1903, XXXVII, 245-248. — Les recherches d'Ascoli sur les produits de décomposition de la nucléine de levure de bière lui avaient fuit admettre la formation d'uracile, C\*IVIA\*VV, dans le dédoublement de cette substance. Depuis lors, steedel avait montre que le corps ainsi obtenu donanti, arce le chlore et l'ammoniaque, la réaction alloxanique : c'était une observation favorable à l'opinion modifique constitue un méthylametie, it effet in interessant de demonstrate un méthylametie, it effet in interessant de demonstrate un méthylametie, it effet in interessant de l'uracile de l'organisme animal. Le présent travail établit précisement que ce corps pout être extrait daus bi inche sproduits de

Exposition Universelle, Paris 1889 : MÉDAILLE D'OR

Exposition de Bruxelles, 1897 : DEUX GRANDS PRIX

Exposition Universelle Paris 1900 : GRAND PRIX

## CHASSAING & C"

6, avenue Victoria, PARIS

## Produits Pharmaceutiques et Physiologiques

ADRESSE TÉLÉGRAPHIQUE : DIASTASE-PARIS

#### Usine à ASNIÈRES (Seine)



PEPSIN	(E €		Т	itres	Kıl
	( Pepsine	amylacée		20	35
PRINCIPALES	Pepsine	amylacée extractive		50	85
	( Pepsine	en paillettes .		30	95
	(Titres du	Codex français.)			

### PEPTONES &

Séche, granulée ou spongieuse, représentant 8 à 9 fois son poids de viande fraiche. Kil. 40 Liquide, 2 fois

PANCRÉATINE C Titre 50 Kil. 120 DIASTASE & . . . . . . . . . Kil. 120

sous toutes formes et à tous titres, sur la demande de MM. les pharmaciens; prix proportionnels aux titres. Les titres sont garantis et établis après essais de peptonisation et non de dissolution de la fibrine.

Remises sur ces prix suivant l'importance des commandes

### PRODUITS SPÉCIAUX

Vin de Chassaing, à la Pepsine et à la Diastase (Dyspepsies). Phosphatine Falières, Aliment des enfants.

Véritable Poudre laxative de Vichy du D' L. SOULIGOUX.

Sirop et Bromure de potassium granulé de Falières. Produits du Dr Déclat, à l'acide phénique pur.

Neurosine Prunier (Phospho-Glycérate de Chaux pur), Neurosine (sirop), Neurosine (granulée), Neurosine (cachets).

Comprimés Vichy-Etat (aux sels naturels de Vichy-Etat). Eugéine Prunier (Phospho-Mannitate de fer).

dédoublement de l'acide nucléinique du thymus que des testicules de Hareng. C'est un nouveau jour projeté grâce à cette observation sur les origines des bases puriques et de l'acide urique à partir des composés pyrimidiques.

- R. O. HERZOG. Notis ueber Histidin. Note sur l'histidine. Zeit. f. 403 physiol. Chem. Strasburg, 1993. XXVII, 1248-29. Traitée par un alcali et une trace de sulfate de cuivre, l'histidine donne la réaction du biuret, sous forme d'une coloration violette passant progressivement au rouge. Par application des méthodes de Zeisel et Herzig, on ne peut ééceler, dans la molécule d'aistidine, ni groupements methocytés, ni groupements mellyminides. Aver l'hydroxylamine et l'acide chlorhydrique en exces, l'histidine donne un composé cristallisé qui sera tildine donne de Tacide cynahydrique, CO'ARI<sup>1</sup>, ainsi qu'une substance soluble dans la soude. Vis-à-vis (du brome, en solution acétique, l'histidine se comporte enfin comme un composé saturé.
- II. THOMS. Ueber den Blausăuregehalt des Gigarrenrauches, Sur la 104 teneur en acide çamhydrique de la fumée de cigare. Zelf. f., physiol. Chem., Strasburg, 1903, XXXVII, 250-251. Che affele est une rectlication relative à un memiorie recent de J. Habermann que nous ayons analysé antiéreurement. Contrajo présence de l'acide cyambydrique dans la fumée de cigare. Il en a même effectué le dosage sous forme de bleu de Prusse:

$$\frac{\mathrm{Fe}^{s}[\mathrm{Fe}(\mathrm{CAz})^{c}]^{s}}{18\,\mathrm{CAzH}} = \frac{0.00513}{x}$$

 $(9.60518 \text{ représente le bleu de Prusse fourni par 190 grammes de takac brûlé); on tire <math>\mathbf{x} = \mathbf{0}$  gr. 00295. Telle est douc la proportion d'acide prussique fournie par 000 grammes de cigare. G. Le Bon avait trouvé  $\mathbf{0}$  gr. 0030 et J. Habermann  $\mathbf{0}$  gr. 0038. Il y a donc accord entre les résultats qualitatifs de ces recherches. A. D. A. D. A. D.

- R. CAMPS. Ueber einige Harnstoffe Thioharnstoffe und Urethane des 405 Pyridins. Sur quelques uries, thio-uries et urethanes deirivés de la pyridine. Arch. d. Pharm. Berlin, 1902, CXL, 357-366. Dérivés a de la pyridine. Locale picolique s'obilent en oxyadat l'exploidue par KMOD. Etherife, il donne utêther hullex; bouillant à 240-349. La propriété caractéristique de cet éther et as solubilité dans l'eau, set transforme en amile par action de l'ammoniaque aqueuse. Par la méthode d'Hoffmann on passe facilement à l'a-aminopyridine qui peu-lêtre accéptée par l'ambyride acétique en donnant un dérivé à 1°10. Plas forme choiro-carbonique pour former l'a-pyridylarchiane CHP-ACP. (1 a 1°10. Plas forme choiro-carbonique pour former l'a-pyridylarchiane CHP-ACP.) (1 a 10°1. Ils oforme. CHP-ACP.) (1 a 1°1. Plas former des l'archien de la l'archien de la pyridien de l'archien de l'archien de l'archien de l'archien de l'archien de l'archien de la pyridien de l'archien de l'archien de la pyridien de l'archien de l'archien de l'archien de la pyridien de l'archien d
- R. CAMPS. Ueber die drei Isomeren Cyanido des Pyridins. Sur les trois 106 cyanures isomefriques de la pyridine. Arch. d. Pharm., Berlin, 1993, CCXI., 366-371. En chauffant plusieurs heures le sulfate de pyridine arce l'acide sulfurique concentré, on obtient un dérivé sulfone de la pyridine arce l'acide sulfurique concentré, on obtient un dérivé sulfone de la pyridine du les elde soude distillé avec KCAr négénére de la pyridine, mais donne aussi du carbonate, du cyanate d'ammonisment en cyanure de pyridine. Caluff avec Factie chlortybrique doubt la formation indique, pour le groupement nitrile saponifé, et partent, pour le groupement sulfone, la position of dans le noyau pyridique. Quant aux deux cyanures isomériques du précédent, l'auteur montre que l'on peut les obtenir en désity-dritant les amides correspondates à l'alde de l'anhydride phosphorique. A. D.
- F. M. LITTERSCHEID. Unber sinige Verbindungen des Chinolins und 407 Isochinolins int Kupferrhodand und Kupferrhodanus. Sor quelques combinaisons de la quinoléine et de l'isoquinoiélne avec les suffocyanures cuivrique et cuivreux. Arch. d. Pharm., Berlin, 1992. CXI., 368-390. L'auteur a précédemment montré que l'ammoniaque et la pyridine se combinent avec les suffocyanures cuivrique et cuivreux en donant des sels caractéristques. La quinoléine et son jouvirque et cuivreux en donant des sels caractéristques. La quioleine et son jouvirque de cuivreux en donant des sels caractéristques. La quioleine et son jouvirque de cuivreux en donant des sels caractéristques. La quioleine et son jouvirque de cuivreux en donant des sels caractéristques. La quioleine et son jouvirque de cuivreux en donant des sels caractéristques.

## LEUNE

28 bis, rue du Cardinal-Lemoine

#### PARIS

Cl-devant : rue des Deux-Ponts, 29 et 31 (Ile Saint-Louis)

#### FOURNISSEUR

de la Sorbonne, des Facultés des Sciences, de l'École normale supérieure, de l'École supérieure de Pharmacie, de l'Institut Pasteur et des Hôpitaux.

## Verreries, Porcelaines, Terre et Grès

MATÉRIEL, APPAREILS, USTENSILES ET ACCESSOIRES DE LABORATOIRES

#### FOURNITURES SPÉCIALES

- 1º Pour Laboratoires de Chimie, Bactériologie, Microbiologie, Physiologie, etc.;
- 2º Pour Hôpitaux, Cliniques, Dispensaires, Salles d'opération, etc.;
- 3° Verreries en tous genres pour Pharmacies.

### MODÈLES SPÉCIAUX

#### CRÉÉS RÉCEMMENT

- 1º Flacons en verre mince avec fermeture hermétique brevetée, pour liquides stérilisés.
- 2º Boîtes rondes et carrées, pour coton, gaze et compresses stérilisées.
- 3º Bocaux sans épaulement avec fermeture à vis hermétique brevetée, de 250 gr., 500 et 1.000 grammes
- 4º Ampoules à sérums stérilisés, modèles divers.
- 5° Barils verre uni, large ouverture graduée avec dossier plat, de 5, 40 et 20 litres.

RNVOI DU CATALOGUE GÉNÉRAL SUR DEMANDE

mare donnent, avec ces mêmes sels, des composés analogues, mais de stabilité plus grande. Tandis que le sel cuivrique fournit avec l'ammoniaque et la pyridine des sels renfermant soit deux, soit quatre molécule de base, la quinolété et son isomère ne donnent que des sels à deux molécules de base. Le sufforçantre cuivrex, au contraire, donne, avec dégagement de chaleur, des sels à quatre molécules de base. Ces dermiers, de couleur jaune d'er, passent facilement, chauffés soit seuis à 100°, soit avec l'alcoul absolu, à l'état de sels à deux molécules. Les deux molocules de base separées etaient done tixes à la façon de l'eau de cristalisation. A. D.

B. CAMPS. — Synthese des Indighlau aus o-Nitroacetophenon. Synthèse 108 de l'Indige bleu à partir de l'o-mittoacetophenon. — Arch. d. Plore., Berlin, 1992, CCLX, 423-437. — La réduction de l'o-nitroacetophenone, en solution acide, par l'étain et ICI concentre par le chiorur étain et ICI et l'amalgame de sodium en solution alcaite, par la poudre de zinc et le au en solution neutre, par la poudre de zinc et la chaux sodée, ou enfin, par l'amalgame d'aluminium donne naissance à un hydrazobenzaire diacetyle dans les nouyau, l'o. o. dicetothydrazobenzaire diacetyle dans le nouyau, l'o. dicetothydrazobenzaire dans l'o. diacetyle dans l'o. diacet

$$C^{0}H^{4}$$
 $AzH$ 
 $AzH$ 
 $C^{0}-CH^{3}$ 
 $CH^{3}-CO$ 
 $C^{0}H^{4}$ .

Ce corps se présente sous forme d'une huile très soluble dans l'éther, l'alcool, C'Hemoins soluble dans la ligroïne, insoluble dans la lessive de soude, très soluble dans HCI concentré. Réduit la liqueur de Féhling et le nitrate d'argent ammon. Chamfé seul, à l'abri de l'air, ce compose se détruit par une oxydation s'effectuant aux depuis de l'oxygène du groupement cétonique; il y a formation d'indigo bleu, en odeur.

E. KIPP. — Iodometrie der Superoxyde von Calcium Strontium, Baryum, 109 Magnesium und Natrium. Iodométrie des peroxydes de calcium, strontium, magnésium et sodium. — Arch. d. Pharm., Berlin, 1902, CCXL, 437-450. — L'auteur applique à ces peroxydes la méthode de dosage qu'il a déjà utilisée pour les persultes et les percarbonates. La réaction générale pour tous ces corps est la suivante :

$$MO^{\circ} + 4 HCI + 2 KI = MCI^{\circ} + 2 KCI + 2 H^{\circ}O + I^{\circ}$$

Le dossage de l'iode mis en liberté se fait avec l'hyposulfite de soude. Les contrôles des résultais fournis par ce procédé ont été obtenus à l'aide de dossages effectives parallèlement avec le permanganate de potasse. Le peroxyde de calcium donne par exemnle :

$$2 \text{ KMnO}^4 + 5 \text{ CaO}^2 + 16 \text{HCl} = 2 \text{ KCl} + 2 \text{ MnCl}^2 + 5 \text{ CaCl}^4 + 8 \text{ H}^2 \text{O} + \text{O}^{10}$$

Le dosage effectué par ce dernier procédé a constamment confirmé les résultats obtenus par l'iodométrie consécutive à la réaction donnée plus haut. A. D.

J. GALMER. — Ueber die Alcaloïde der Golumbowurzel. Sur les alca—410 loides de la racine de Colomb. — Arch. d. Pharm, Berlin, 1992. CCXL, 459—454. — Cette racine renferme au moins deux alcaloïdes rappelant la berbérine par leurs propfiéde, mais non identiques à cet alcaloïdes. Ces deux bases sont jaunes, passent, par réduction, à l'état de composés hydrogênés incolores et peuvent, à l'Ilteres des substances qui leur ont donné naissance, être enlevées par l'éther au milieu où elles se sont formées. Comme résultat bien acquis de ce travuil, à noter que la berbérine elle-même n'a pas été trouvée dans les racines de Colombe et que les alcaloïdes du Colombo sont, comme la berbérine, des bases quaternaires passant, par réduction, à l'état de composés hydrogênés de caractère teranise.

A. PANSERI. — L'azione del rubidio e del cadmio sul cuore. Action du 111 rubidium et du cadmium sur le cour. — Arch. di Farus, apprius, e sc. affini, 1, 1902, 145-155, avec 18 tracés aphygmographiques. — Le rubidium et le cadmium sont tous deux des poisons cardiques dont le second et de beaucoup le plus actif. Tous deux arrètent en diastole le cœur des Poissons et des Grenouilles, mais avec des différences visi-àvie des deux ordres des vertébrés.

L'action sur le péricarde est moins marquée que sur l'endocarde.

On sait que la strophantine ne produit pas sur le cœur des Poissons l'arrêt systo-

#### Maison J.-P. LAROZE

L. ROHAIS et C'e, Pharmacion de 1º classe, ex-interne des hôpitaux 2, rue des Lions-Saint-Paul, PARIS

Tons les produits ci-dessans partent le cachet le marane de fabrique et le signature de J.-P. LAROZ

Tous les produits ci-dessons portent le cachet, la marque de tabriq	ue es na sagna	tture ue s1	LAROLE
PRODUITS PHARMACEUTIQUES	Prix da public	1. Pris de gros ou minima	2. Frime de 2:0/0
Sirops LAROZE d'écorces d'oranges amères			
Sirop LAROZE tonique, anti-nerveux Le flacon.	3 "	2 80	* 56
Sirop LAROZE au Bromure de Potassium. —	3 50	3 30	» 66
Sirop LAROZE au Bromure de Sodium —	3 50	3 30	» 66
Sirop LAROZE au Bromure de Strontium. —	3 50	3 30	× 66
Sirop LAROZE au Polybromure	3 50	3 30	» 66
Sirop LAROZE à l'Iodure de Potassium	4 50	4 25	» 85
Sirop LAROZE à l'Iodure de Sodium —	4 50	4 25	» 85
Sirop LAROZE à l'Iodure de Strontium —	4 50	4 25	· 85
Sirop LAROZE d'écorces d'oranges amères			
et de quassia au Proto-Iodure de Fer . —	4 50	4 25	× 85
Élixir d'Antipyrine aux écorces d'oranges \ Legr. flac.	6 »	5 50	1 10
amères Le flacon.	3 υ	2 80	» 56

Envoi france de port et d'emballage pour toute commande d'au moins 50 flacons

PRODUITS HYGIÉNIQUES  Elixir foni-dentifrice au quinquina, ; Le grand faccor (narcus solid). 3 v å la ractice de pyrétre el au gaine. : Flaccon ordinaire (undo noble). 1 50 Poudre dentifrice au quinquina, à la racine ja boile en ople. 2 v	Ziror nance ac port of a comparinge pour rease communities are	o me ne e	• 11000110
à la racine de pyrètre et au gaïac. t Flacon ordinaire (miss mille). 1 50 Poudre dentifrice au quinquina, à la racine (La boite en opale. 2 "	PRODUITS HIGIERIQUES		Renise aux pharmaciens
de pyréthre et au gaïac	à la racine de pyrètre et au gaiac. l'Ilacon ordinaire (usém mille). Poudre dentifrice au quinquina, à la racine y La boile en opale. de pyrèthre et au gaiac . Le flacon. Opiat dentifrie toni-conservateur au quinquina, à la racine de pyrètre et au gaiac . Le pol. Curatif deutaire pour panser les y Le flacon auec l'instrument, des la conservation de la c	1 50 2 " 1 25 1 50	25 p. 100

## REVUE GÉNÉRALE DE CHIMIE PURE ET APPLIQUÉE

Charles FRIEDEL

Membre de l'Institut

Professeur de chimie organique
à la Sorbonne.

George F. JAUBERT

Doctour ès sciences
Ancien préparateur de chimie à l'École

Directeur: GEORGE F. JAUBERT

La Revue Générale de Chimie pure et appliquée parait le 5 et le 20 de chaque mois, et forme chaque année deux volumes d'un total de deux mille et six cents pages.

Paris, Seine, Seine-et-Dise, 20 fr. — Départements, 22 fr. 50. — Étranger, 25 fr.

Prix du Numéro: 4 fr. 50 Un numéro spécimen de la Hevue Générale de Chimie pure et appliquée est envoyé gratuitement à toute personne qui en fait la demande.

ADMINISTRATION ET RÉDACTION : Paris, 455, boulevard Malesherbes. TÉLÉPHONE 522.96

### MAISON ALVERGNIAT FRÈRES

### VICTOR CHABAUD\*\*\*

Successeur

Anciennement : 6, 10, 12, rue de la Sorbonne. Actuellement : 58, rue Monsieur-le-Prince. Fournisseur des Écoles supérieures de Pharmacie

EXPOSITION UNIVERSELLE, PARIS 1900: 4 Grands Prix, 4 Médaille d'Or

#### URÉOMÈTRES - THERMOMÈTRES MÉDICAUX

Instruments de Laboratoire, Verrerie, Porcelaine

BADIOGRAPHIE

lique qui la caractérise vis-à-vis des autres vertébrés. Chez les Grenouilles, l'action du cadmium change de sens en présence de la stroplantine et le cœur s'arrête en systole, tandis que chez les Poissons intoxiqués par le cadmium l'action de la strophantine n'amèue aucune modification et le cœur s'arrête en diastole.

F. Guéguen.

A. BONANNI et A. BALDONI. — Il grado di assimilabilità del formaggio. 142 Degre d'assimilabilité du fromage. — Arch. di Farm, sperim, e se. affari, 1, 1992, 162-168. — Les fromages les plus assimilables sont ceux préparés avec le lait de Vache. La quantité de substances nutritives pertues par les féces sont em moyenne pour cent parties de fromage ingéré : substance sèche 5,21; matières azo-16es 9,08; matières grasses 7,14.

Les fromages les moins assimilables sont ceux de Brebis et surtout de Chévres. Pour les premiers, les pertes atteignent respectivement 7,70, 44,11 et 9,82; pour les seconds 7,38, 43,04 et 9,47.

Les processus putréfactifs de l'intestin ne sont pas notablement influeccés par l'ingestion des fromages, et se maintiennent d'ordinaire dans les limites physiologiques.

La quantité de sulfoconjugués éliminés par l'urine varie entre 0gr. 1851 à 0,0977 par jour.

F. GUEGUEN.

F. DE MARCHIS. — L'urina nella corea del Sydenham. L'urine dans la chorée de Sydenham. — Arch. di Farm. sperim. e sc. affini, 1, 1902, 263-276.

— Les recherches de l'auteur ont porté sur les urines de deux malades, observés chacun pendant deux périodes de sept jours. Les analyses faites journellement, et résumées dans des graphiques et dans une série de six tableaux, ont donné les résultats suivants :

La quantité journalière est diminuée, et l'urine émise possède une densité relativement élevée; l'addité totale en est augmentée. L'azote total reste le méme que dans l'état de santé, mais le pourceutage des jours de crise est plus considérable que celui de l'azote élimine aprés la geréison; pendant la période élaccès, il y a une diminution dans l'élimination de l'urée, ainsi qu'une augmentation dans l'élimination de l'azote qui n'est pas à l'état d'urée.

Pendant les accès, la quantité d'acide urique éliminé est plus considérable; il en est de m'me pour les phosphates. Au contraire, il y a dimimution de la quantité de chlore. Quant à l'acide sulfurique total et aux acides sulfoconjugués, ils ne présentent aucune variation.

F. GUEGUEN.

R. LUZZATO. — Contributo alla conoscenza ed allo studio della pentosuria cronica. Contribution à la connaissance et à l'étude de la pentosurie chro-

nique. 2º communication: — arch. di Faranacol, speriment. e sc. affini, Roma, 1, 1990; 289-30: — Les recherches de l'auteur out nise en lumière le fait, intéressant similare que confidence de l'auteur out nise en lumière le fait, intéressant pentre allement de l'auteur de l'auteur

M. Luzzaro a également montré que certains individus, dont la santé est par ailleurs parfaitement satisfaisante, présentent des anomalies. Daos leurs excrétions urinaires, parmi celles-ci, la pentosurie semble le plus souvent avoir été confondue avec le diabéte vrai, mais n'a absolument rien à voir avec cette affection.

F. GUEQUEN.

PAOLO PIOVESANA. — Sull'assorbimente di alcuni composti del guajacolo 415 nelle vie digenenti e sul loro contegno nell'organismo. Sur l'absorption de quelques composés du gaiacol par les voies digestives et sur la manière dont its se comportent dans l'organisme. — Arch. di Farm. speriment. e s. c. 4fini, Roma, 1 1902, 318-332. — L'auteur a étudié : a) paroil les composés insolubles dans l'eau : le benzaydaptach, le carbonate et le phanyhate de gaiacot; è) parmi les composés insolubles dans l'eau : l'auteur de l'entre de l'

La première communication de M. LUZZATO a pour titre: Un caso di pentosuria in un cocatinista. Un cas de pentosurie chez un cocainomane. — Volume jubilaire publié à l'occasion du XXV\* anniversaire professoral du prof. PIEIRO ALBERTONI (Bologne, Zamorani et Albertazzi, 1901).

# Machine à Écrire "SMITH PREMIER"

Grand Prix à l'Exposition de 1900



т.,

### "Smith Premier"

est la combinaison de la

> Solidité et de la

> > Simplicité

Essayez-la! Elle ne craint aucune comparaison

THE SMITH PREMIER TYPEWRITER C°

9, boulevard des Italiens, 9 — PARIS



### HÉMAGÈNE TAILLEUR

A base de PÉTROSELINE mentholée

Nouveau médicament recommandé principalement dans la Dysménorrhée, les Aménorrhées diverses, la Ménopause, les Accouchements difficiles, les Tranchées utérines oprès les couches, etc.

Présenté sous forme de Dragées, est à la fois un emménagogue bien supérieur à l'Aplol, et un sédatif sans rival dans les Tranchées utérines qui suivent les couches.

Envoi gratuit à MM. les Docteurs des Notices et d'un Flacon d'essai

PABRIQUE A FONTAINEBLEAU : 37, GRANDE-RUE

Se trouve dans toutes, les Pharmacies

solubles : le guaïasanol (chlorbydrate de diétbylglycocollgaïaul), et le thiocol orthosulfogaïacolate de potasse. Il est amené aux conclusions suivantes :

Les dériées du gaïacol insolubles dans l'eau ne sont pas réellement absorbés par le tube digestif des chiens, mais se retrouvent intégralement indérés dans les féces ; dans le tube digestif de l'homme, ils sont décomposés en quanilit très faibles, et le gaïacol mis en libert ést absorbé. Cette décomposition est la suite des processus de putréfaction intestinale.

La guaïasanol est décomposé in vitro par un liquide pancréatique artificiel, et dans l'organisme il se décompose très probablement avant son arrivée dans l'intestin. Le gaïacol mis en liberté est absorbé, et passe dans l'urine.

Le thiocol n'est pas décomposé par les liquides digestifs artificiels. Il est à présumer qu'il en est de même au sein de l'organisme; en tout cas, on ne retrouve pas de gaiacol daus l'urine, même après l'administration de quantités notables de thiocol.

Le gaîncol provenant du dédoublement de ses composés passe dans l'urine des trente-six heures qui suivent son ingestion, sous forme d'éther gaïacolylsulfurique; après ce délai, on n'en trouve plus aucune trace.

#### F. Gueguen.

AFREDO FORTUNATI. — In quale stato si trova il bijoduro di mercurio 146 melle soluzioni oloseo (Formula Panas). A quel data se trova le bi-iodure de mercure dans les solutions bulleuses de Panas? — Arch. di Farm. sperim. e sc. affini. 1, 1902. §60-64. — Lorayo in le dissoud fana Phulle d'olve, lavée el stérilsée. le bi-iodure de mercure n'est ni transforme sil dissoud, car on peut le cattaire le bi-iodure de mercure n'est ni transforme sil dissoud, car on peut le cattaire lumière sous me autre inducence l'buile ne se décompose peu de pour l'attaique à la fongue le bi-iodure, il convient de conserver les solutions pendant peu de temps, et de les tenir sojeneu-sement à l'abri de 11 numère.

#### F. GUÉGUEN.

F. TUSINI. — L'azione dell' alcool sui bacilli del carbonchio. Action de 147 l'alcool sur la bacildi echarbonesse. — Arch. di Farm. sperin. es. a. affaii, 1, 1992, 465-469. — L'alcool absolu n'a pas d'action sporidici; l'alcool à 50°, concentration à laquelle ce fliquide possède le maximum de pouvori bactèricide, distinue la virulence des cuitures sporulées. Moins concentré, et d'îlute avec une solution de chiorre de solution, Talcool connerve une action sportédie, ob justid d'iminue à l'adhorre de solution, Talcool connerve une action sportédie, objecte de marche de l'arche d

#### F. GUÉQUEN.

A. BONANNI. — Contributo alla conoscenza della bile umana. Contri— 118 bution à la connaissance de la bile bumaine. — Arch. di Farm. Sperim, e Sc. affini, Milano, i, 1992, 311-512. — Examen de la bile d'une malade, âgre de vingt-neuf ans, cholècystolomisée en décembre 1991. La vésicule bilisire contenit cinq calculs, dont l'un était enchistomé. Les observations sur la bile furent faites du 7 mars au 20 avril : le liquide, pendant toute cette période, fut faume d'or, fluide, et alcalin. L'analyse du liquide sécrété entre le 9 et le 15 avril donna la composition suivante, pour 100 parties :

Substances fixe	es.												÷				3,544
Eau									÷	÷	÷	÷	÷	÷			96,456
Muscine et col-	or	an	ts					÷					÷				0,9474
Sels des acides	b	ili	ai	re	s.												1,8333
Acides gras (de	8	sa.	٧C	n	8.	÷											0,4367
Cholestérine .																	0,1611
Lécithine				÷			÷	÷	÷		÷	÷	÷			÷	0,0576
Graisse																	0,0961
Sels solubles.																	0,6796
Sels insolubles				٠		÷	÷										0.0403

La quantité journalière sécrétée était de 253 à 390 grammes; la densité oscillait entre 1.0104 à 1.0125 (à  $+15^{\circ}$ ). Les substances fixes varient entre 3 gr. 394 et 3 gr. 132. Point de congolation, entre  $-0^{\circ},35$  ct  $-0^{\circ},35$ . L'usage des eaux minérales a une influence marquée, le maximum étant de  $-0^{\circ},352$  (la malade ayant été mise à l'eau de l'americi, et le minimum étant de  $-0^{\circ},552$  (are l'eau de Fiuggil).

### Librairie Scientifique Em. LE FRANÇOIS

PARIS — 9 et 10, rue Casimir-Delavigne (Place de l'Odéon) — PARIS

#### NOUVEAUTÉS CHIMIQUES ET PHARMACEUTIQUES

Cour. - Précis de Matière médicale, in 8º MOURREU. net 6 fr. 50 Cacolas er Mossav. — Précis de Pharmacie chimique, 2º édit., 1903, av. fig., net. 6 50 Génaro. — Précis de Pharmacie galénique, avec figures. Agenda de Chimie 1903, relié peau. Agenda de Chimie 1903, relié peau. 2 25 Fassirus. — Analyse chimique qualitative, édition 1902, avec figures, net. 6 fr. Fassirus. — Analyse chimique quantita-tive, édition 1903, 2 vol. av. fig., net. 14 50 Villega zr. Cour. — Traité d'analyse des Matières alimentaires, avec figures, 1902,

net, franco. 18 fr. Hérau. — Traité de Matière médicale et Pharmacologie, avec figures, net. 10 fr. GIRARD ET CUNIASIE - Analyse des Absinthes net 3 50 Grangeau — Traité d'Analyse chimique des Engrais et Matières agricoles, 2 vol 16 fr

avec figures, ne mades, Cosmétiques, Matières odo-rantes, Teintures, etc., 2º édition. 1993.

Passa - Chimie des Parfums, avec figures, 3 50 1903, cartonné net. 3 50 Coutant. — Législation pharmaceutique, 

#### Manipulations de Pharmacie. GÉRARD. -

essai des médicaments, cartonné, 5 fr. net . . . Gorns. — Collection de Tableaux synoptiques d'Analyses, cartonnés, net .

Analyse des Engrais.

— des Vins, de la Bière, du Cidre, du

Vinaigre. du Lait, du Beurre, du Fromage,

chimique de l'Esu. hactériologique de l'Esu des Urines, dépôts urmaires.

des Conserves alimentaires des Tissus et Fibres textiles. des Farines, avec figures.

Mescasa. - Analyse des Urines, 3º édition cartonné, avec fig. et 4 pl., cart., net. 3 50 Becountes. — Formulaire des Médicaments nouveaux, cartonné, 1903, net. . . . 2 75 Bésat. — Chimie organique, avec fi 2º édition, 2 vol., 1902

Bourgoon. — Pharmacie galénique, avec fig. in-8°, net L'Officine, dernière édition, 1898. 21 fr. 

BERTHELOT ET JUNGFLEISCH. - Chimie organique, VILLIERS. cartonné, occasion. 8 fr.
Parsusa. — Médicaments chimiques, 2 vol.
in-8° avec figures, occasion. 20 fr.

ures, occasion. . . . . 20 fr. Manipulations de Chimie, JUNGSTERROR. cartonné, 2º édition . . . . . . . . . . . . 16 fr

### CACODYLATE DE SOUDE CLIN

(Arsenic à l'état organique)

Dosées de 1/5 de centigr, de Cacodylate Gouttes Clin de Soude pur par goutte.

à 1 centigr. de Cacodylate de soude Globules Clin pur par globule.

Dose moyenne : 0 gr. 10 de Cacodylate de Soude par jour, correspondant en Arsenie à 0 gr. 06 d'acide arsénieux ou à 6 gr. 15 de Liqueur de Fowler.

### ADRÉNALINE CLIN

SOLUTION d'ADRÉNALINE CLIN (Chlorhydrate) au 1000. COLLYRE d'ADRENALINE CLIN (Chlorhydrate) au sous-SOLUTION d'ADRENALINE CLIN (Chlorhydrate). En tubes

stérilisés pour Injections hypodermiques. Titrés à 1/2 milligr. par c. c. ADRENALINE CLIN chimiquement pure. En divisions de 5 centigr.

CLIN ET COMAR - PARIS

BARTELO CALDERATO. — Sulla butilcloralantipirina. Sur le butylchloralantipyrine. — Boll. Chim. Farm., 1993, XLI, 669-71. — Ce produit 5 obtient en triturant au mortier un mélange de 10 grammes d'hydrate de butylchloral et

de 9 gr. 70 d'antipyrine. La plate ainsi obtenue est additionée de son poids d'eau disillée, puis de quelques goutes d'IlCl concentré, et chauffe légèrement jusqu'à dissolution limpide. On obtient sinsi un liquidé jamo erangé, se prenant au bout de quelques jours en une naese cristalline; après escorage au papier buvard, la masse est reprise par l'eau: le soluté filtre et mis à cristalliser dans l'air sec

On obtient finalement des cristaux jaunâtres, fondant à 70-71º en se sublimant partiellement sans altération. On peut aussi préparer ce composé en mêlant des poids équivalents de bubylehoral et d'antipyrine, que l'on dissout à chaud dans l'eau- et que l'on fait cristalliser après filtration; le produit ainsi obtenu est incolore et fond à 680-99.

Le composé répond à la formule C'HI'JAZCI'O?. Il contient 28,7 °/ $_2$  de chlore (calculé 29,3). A + 25°, il se dissout dans 15 p. 12 d'eau distillée. L'auteur propose de l'employer comme hypnolique, succédané de l'hypnal. F. Guéciex.

SILVIO ANGIOLANI.—Se lo jodoformio si trovi si nell' urina oltre che in 420 joduro trasformato in joduta e sevi esista nache sotto forma di composti organo joduvati. L'iodoforme passe-l-il dans les urines autrement que sous forme d'iodure transformé ni dante, et s'y rencontre-l-il aussi suso forme de composés organiques iodes "— Boll. Chim. Farm., Milano, 1992, XII, 141-48. — l'iodoforme ne se returou jamais en nature dans les unives, alors méme qu'on en ingére d'une manière prolongée des doses relativement fortes (§ grammes en huit jours). Cette substance s'ellimino principalement à l'état d'iodure, et aussi pour une très

faible part sous forme d'iodate.

Les composés organiques iodés qui se formeraient dans ces conditions d'après
quelques auteurs ne peuvent plus être mis en évidence lorsqu'on prend soin d'éviter
la décomposition de l'odure par les acidés, et en particulier lorsqu'on s'oppose à ce
que l'acidité urinaire augmente pendant la concentration du liquide.

F. Gefacex.

CESARE BELLONI. — Sul saggio del bisolfate de chinina. Sur l'essai du bisulfate de quinine. — Boll. Chun. Farm., Milano, XLI, 1902, p. 748. — L'autour estime que le procédé de Carlinganti pour l'application de l'essai de Krinka

au bisulfate de quinine donne les meilleurs résultats. (voir Boll, Farm., 1901). Il est avantageut d'opèrer comme ci-après : 5 grammes environ de bisulfate sont dissous dans 40 à 50 centimetres cubes d'alecol chauffé à 40-50° C., on ajoute une solution saturé à 16 foid d'hyfarte de baryte très pur, jusqu'à obtenir finalement une très faible alcalinité au tournesol. On abandonne quelques minutes à 50° C., pris au filtre dans une capsule; on l'évapore au hain-marie, et l'on applique à ce résidu le procédé de Cantanxaran.

EMILIO DI MATTEL. — Sul riconoscimento degli alcaloldi vegetati per 122 mezzo dei prezipitati ottenati cilo restutivo di Bouchardal. Differenciation des alcaloldes vegetaux au moyen des précipites qu'ils donnent avec le réactif de Bouchardal. — Arch. di Parm. de Sa. (Affini, Milano, 1), 1962, 313-328. — Ayant comparé la sensibilité de quatre réactifs généraux des alcaloldes (lodure de potassei uni odure, lodomercurate de potasse, acide pierique, acide phesphonolyhdique). Faxax A. Rursu (Arch. d. Pharm., 1886) avait été anneis à donner la préférence au premier cur il peut décrie 1/100.000 de cianbonin, est 18/80.000 d'atropine, de strychinine et de quinine. La réaction s'effectue même en présence de la plupart des matières organiques.

En raison des avantages offerts par ce réacilí, l'auteur a cherché à différencier les précipités qu'il donne en présence de différentes substances alcaloiques. Ses essais oit porté sur tes dix-unit corps suivants : ellochydrate de pilocarpine, acotate de hybritate de narcotine, thebairae, chichrybrate de prapaverine, digitaline, chichrybrate de vératrine, chichrybrate de quinne, chichrybrate de rocalen, chichrybrate de cocaline, chichrybrate de codien, nocionie, chemic ne ctaéline.

Pour chacune de ces substances, M. n. Marrat décrit avec soin les caractères physiques des précipités, séchés à l'air libre sur un fitre ; il compare leurs solubilités dans différentes menstrues (cau froide, eau bouillante, alcool absolu, alcool à 35°, etber, chloroforme, acide chlorhydrique), et les colorations qu'ils donnent avec l'acide sulfurique pur et concentré, l'acide sulfurique pur et concentré, l'acide sulfurique pur et concentré, l'acide sulfurique pur et le michromate de potasse, l'acide

#### Maison d'Éditions

#### SCIENTIFIQUES, LITTÉRAIRES ET ARTISTIQUES

## A. JOANIN & C'E

24, rue de Condé, PARIS (6°)

Représentants pour la France du CONCILIUM BIBLIOGRAPHICUM DE ZURICH (Voir à ce sujet : Portefeuille, page 1x.)

### Service d'Impression de Thèses

DE DOCTORAT ÈS SCIENCES DOCTORAT EN MÉDECINE, DOCTORAT EN PHARMACIE

RENSEIGNEMENTS ET TARIFS SUR DEMANDE

Pour paraître prochainement

J. D'UDINE

## L'Orchestration

## des Couleurs

ANALYSE, CLASSIFICATION ET SYNTHÈSE MATHÉMATIQUES

SENSATIONS COLORÉES

Ouvrage in-8° carré, illustré de 50 figures dans le texte et de 10 planches en chromolithographie hors texte. nitrique, le même acide après vingt-quatre heures, enfin le même acide additionné de bichromate de potasse. Les résultais obtenus sont synthétisés dans deux tableaux annexés au mémoire.

- Cette méthode a l'avantage de n'exiger qu'un très petit nombre de réactifs faciles à obtenir parfaitement purs. Elle paraît de nature à rendre des grands services dans les recherches analytiques et toxicologiques.
- G. BRUYLANTS. La destruction des matières organiques ou toxicologie. — Ann. Pharm., Louvain, 1902, VIII, 369. — Emploi de comprimés de chlorate de potasse, au lieu du sel cristalitisé; ce qui permet une attaque plus suivie, et plus régulière, et empêche l'accumulation parfois nuisible de sel potassuivie, et plus régulière, et empêche l'accumulation parfois nuisible de sel potastien.
- H. TARDIVI. Action des iodures métalliques sur les sels d'alcaloïdes. 424 — Bull. Pharm. S. E., Montpellier, 1902, VII, 393-399.

sique dans le produit traité.

- A. ASTRUC. Sur les mixtures. Bull. Pharm. S. E., Montpellier, 1902, 125 VII, 441-444.
- L. PERRIER. Les Bouillons de Vegèze et ses produits thérapeutiques. 426 — Bull. Pharm. S. E., Montpellier, 1902, VII, 399-403, 444-451.
- E. HEKKEL. Sur un autre poison des Sakaiaves appelé « Komanga « on 427 « Kimanga » et Journi par I Eprimpoliusom Gomming R. Bm. Rec. cult. col. Paris, 1992, M. (129-134. M. Pranam or ta Brum qui a envoyé cette plante léguminesse à Murselle, dit quéle cet le plus violent poison des Sakaidwes. Toutes les commerces de Murselle, dit quéle cet le plus violent poison des Sakaidwes. Toutes les Cette plante se rapproche beaucoup de l'Englhrophisomo guinerme bien comm en Afrique sous le nom de Tail. Les fleurs manquent encore à la description de M. Hickatt, et force est d'admettre que le poison est l'érythropheim découverte dans l'espece guinemen. L'extrait injoite júdis par Cattous et Hansy roduit l'arrêt du caur à la facon de l'estruit de Tail. L'étude chimique, physiologique et la détermination définitive de l'espéce restent à faire.
- E. HECKEL. Sur une nouvelle plante febrifuge nommée Chuquirus par 128 les Indiens du Pérou et de l'Equateur (Lychophora van Isachoti Heck.) Her. cell. col., Paris, 1902, XI, 161-163. Cest une plante très voisine des Vernonia, que M. Hoxar, attribue en s'appayant sur l'autorité de M. Gianos à une espéce monte le L. non Lechof et dont il donne une description incomplete. Il est complete de l'autorité de M. Gianos à une espéce monte de l'autorité de M. Gianos à une espéce de l'autorité de l'autorit
  - H. C. PRINSEX GEERILGS. La gomme d'Azadirachta et autres gommes 129 de Java. Rev. cult. ocd. Paris, 1992, XI, 244-254 (darpés Toysamain, nº 1, 1992). Desirant savoir si la ilore de Java possedait des vegetaux susceptibiles de Ournir des gommes comparables de la gomme archipue, l'uniter a t'utile different justification de la gomme archipue, l'uniter a t'utile different justification de la gomme archipue, l'uniter a t'utile different justification de l'accident de l

La gomme des Djerock (Citras) est un mélange de galactane et d'arabane, elle s'éloigne comme les autres (gomme de Mahazoïne, de Djava, d'Odina et de Tempaganz) de la précédente.

D'après ces recherches, la flore si riche de Java, reste tributaire de l'Afrique pour la production de gomme ayant une valeur commerciale réelle. E. P.

### USINE FRANÇAISE

## De Produits et Spécialités pharmaceutiques

## AD. GOY

PHARMACIEN DE PREMIÈRE CLASSE, EX-INTERNE DES HOPITAUX DE PARIS

## 23, rue Beautreillis, 23 PARIS

MÉDAILLE D'OR : Lille 1902

#### USINE MODÈLE POUR LA FABRICATION DE

Pilules.

Granules, Pastilles comprimées, Tablettes timbrées Produits granulés, effervescents ou non Capsules gélatineuses ou à enveloppe de gluten Pilules imprimées

CONFISERIE PHARMACEUTIOUE

#### PRODUITS SPÉCIALISÉS

Au nom et à la marque du Pharmacien

Nous appelons l'attention de nos confrères sur ces articles, auxquels sont apportés tous nos soins, tant pour le mode de présentation que pour la qualité des produits.

L'installation, dans notre usine même, d'ateliers de gravure et d'imprimerie, nous permet d'établir pour chaque spécialité au nom du client, prise par quantités relativement minimes, une com-

position originale et personnelle.

Livraison immédiate, par retour du courrier, des ordres pressés, même pour les produits à la marque du client.

#### CONDITIONS DE VENTE :

Franco de port et d'emballage pour toute commande atteignant 50 francs. L'emballage n'est jamais facturé.

Nous adressons sur demande, aux pharmaciens qui ne l'auraient pas reçu, notre Prix Courant général illustré.

#### BIBLIOGRAPHIE ANALYTIQUE

11. ZIEGENBEIN. - Wertbestimmung der Digitalisblätter. Détermination 130 de la valeur des feuilles de Digitale. - Arch. Pharm., Berlin, 1902, CCXL, 454-471. - L'auteur cite d'abord les opinions de savants qui pensent avec raison que toutes les préparations (teintures, extraits, etc.) de plantes très actives devraient répondre à des conditions d'activité (toxicité ou autres propriétés physiologiques bien déterminées. Il donne eusuite le détail des expériences de cet ordre qu'il à effectuées sur la Grenouille (Rana temporaria) avec la feuille de Digitale. Pour évit-r une influence relative du sexe, il n'a opéré que sur des Grenouilles males, et a déterminé la dose minima de chaque préparation qui est capable de provoquer l'arrêt du cœur en systole en l'espace de deux heures. Les effets sont exprimés par la quantité de poison capable de produire l'intoxication convenue sur 100 grammes de Grenouille et, comme tous les animaux en expérience pesaient, en moyenue. 25 grammes, on n'a eu qu'à multiplier par 4 la dose nécessaire pour l'intoxication d'un animal. Les résultats généraux de ces recherches sont les suivants : L'action des diverses sortes de digitale est trés différente. Elle peut se manifester avec devariations d'intensité de 100 à 200 %. Comme la pratique l'a souvent indiqué, le lieu d'origine, la race de la plante exercent une influence manifeste sur l'intensitde son action. C'est ainsi que le produit venant des montagnes du Hartz, s'est toujours montré plus actif que le produit de la Thuringe (Saxe). D'autre part, on peut, en choisissant les plus belles feuilles, obtenir des effets supérieurs, Ceux-ci, qui seront dans le cas de feuilles moyennes, représentés par les chiffres 1, 3, 7, comme intensité, prendront, dans le cas de feuilles de choix, des valeurs proportionnelles aux chiffres 2, 4, 8. - Si les feuilles sont conservées assez longtemps, plusieurs années, par exemple, leur activité peut se trouver amoindrie de 1 fois 1/2 ou même 2 fois 1/2 de sa valeur initiale. Cette diminution d'activité peut d'ailleurs se manifester après un temps de conservation assez court. Il n'existe, cofin, aucun rapport entre la teneur en digitoxine de la plante et son effet toxique.

C. HARTWICH und W. UHLMANN, - Beobachtungen über den Nachweis des fetten Oeles und seine Bildung besonders in der Olive. Considérations sur la détermination de l'huile et sa formation en particulier dans l'Olive. - Arch. Pharm., Berlin, 1902, CCXL, 471-481. - Les auteurs étudient les principales méthodes de détermination microscopique des corps gras chez le végétal. Ils donnent comme résultat de leur travail, les indications suivantes. Après saponification, les huiles siccatives dont les éléments fondamentaux sont constitués par des éthers d'acides gras de formule générale C<sup>n</sup>II<sup>2n</sup>-40<sup>s</sup> et C<sup>n</sup>H<sup>2n</sup>-60<sup>s</sup> forment des sphérites disposées autour d'un centre commun. Leur structure cristalline est particulièrement manifeste sous le microscope polarisant; elles donnent, en effet, très nettement la croix obscure : ainsi se comportent les huiles de Lin et de Pavot. - Les huiles non siccatives, renfermant surtout des acides de form, CaH2nO2 et CaH2n-2O2 formant de longues et fines aiguilles : h. d'Olive, de Noisette, d'Amande, Pour les deux premières, les aiguilles sont disposées radialement, de telle sorte que leur groupement figure une sorte d'étoile; pour l'buile d'Amande, les aiguilles sont disposées tangentiellement. figurant une sorte de cumulus irrégulier. - L'huile de novaux de Pêche forme un mélange de fines aiguilles et de sphérites. Elle est facile à distinguer de cellc d'Amande. L'huile d'Arachides donne, de même, un mélange de sphérites et d'aiguilles, mais ces dernières sont extrêmement fines et souvent plus ou moins repliées sur elles-mêmes. Quand on a affaire à un mélange d'huiles siccative et non siccative, il se forme d'abord les sphérites de l'huile non siccative; les aiguilles de la seconde ne se forment qu'ensuite. Les auteurs ont pu, à l'aide de cette observation, reconnaître des mélanges ne renfermant que 20 % de l'une des deux huiles. L'huilc de ricin donne une figure de cristaux très différente de celles fournies par les autres huiles : ce sont des aiguilles épaisses agglomérées sous forme de petits cumulus, L'huile de Cacao donne, à l'intérieur de la goutte initiale, des faisceaux de petites aiguilles et de longues aiguilles à la périphérie. L'huile de Muscade donne à côté de substances non saponifiables, des couglomérats d'aiguilles disposées en étoiles. -A propos de la prétendue huile grasse de racine de Gentiane, les auteurs établissent qu'elle est formée de graisses cholestériques; elle n'est pas saponifiable par les 92, rue Vieille-du-Temple PARIS Les Etablissements

SUCCURSALE 122, boul. Saint-Germain

# POULENC FRÈRES

80CIÉTÉ ANONYME AU CAPITAL DE 4.000.000

USINES A IVRY-PORT, IVRY-CENTRE & MONTREUIL (Seine)

# Produits Chimiques

POUR

la Pharmacie, les Laboratoires d'analyses et de recherches la Photographie et l'Industrie

#### <u>iode, brome, bismuth & dérivés</u>

SELS DE CHAUX

#### GLYCEROPHOSPHATES

CACODYLATES

LÉCITHINE PURE (PROCÉDÉ POULENC FR.)

ALCALOIDES, ETC.

Produits purs pour Analyses

### APPAREILS POUR LABORATOIRES

NOTA. — Les engagements que nous avons contractés vis-à-vis de MM. les Droguistes ne nous permettant pas de vendre directement à la clientèle pharmaceutique, nous recommandons instamment à MM. les Pharmaciens d'exiger absolument notre cachet sur les produits qui leur son li vivés, en refusant formellement tous les produits similaires qui pourraient leur être présentés comme étant de même valeur. Aucun produit n'étant livré sans être soumis au controle rigoureux de nos laboratoires d'analyses, notre cachet offre une indiscutable agrantie de sécurité.

Nous nous réservons la faculté de traiter directement avec MM. les Pharmaciens pour la fourniture des Produits et accessoires de Photographie et de Laboratoire.

GRANDS PRIX: Paris 1889, Bruxelles 1897, Paris 1900 (2 Grands Prix)

alcalis et donne les réactions de Hesse, Liebermann, Salkowski, permettant de caractériser la cholestérine. — Le mémoire se termine par une démonstration de la formation des corse gras, dans l'Olive, à partir non de la mantie que les auteurs n'ont pu déceler dans ce fruit, mais bien à partir du glucose, avec dégagement de CO<sup>3</sup>.

- R. MILLER. Ueber das Ephredin. Sur l'éphrédine. Arch. Pharm., Berlin, 1902, CCXL, 481-498. - L'Ephreda vulgaris a été employé en thérapeutique des l'époque de Dioscoride. En 1886, l'Ephreda andina (Amérique du Sud) est venu remplacer ce premier produit oublié depuis longtemps. En 1878, Nagai avait cependant réussi à isoler de l'Ephreda vulgaris, l'éphrédine, dont il avait mis en évidence l'action mydriatique. Depuis lors, cette substance a provoqué d'assez nombreux travaux dont l'auteur présente l'historique. Pour en effectuer la préparation. il s'est adressé à l'Ephreda vulgaris var, helvetica. Il a pu isoler ainsi une éphrédine pure, de form. C'oH'BAzO, dont le chloroplatinate (C'oH'BAz.HCl) P(Cl', fond à 183-184°. [α]p<sup>18</sup> = - 36°66. Cette base ne se combioant ni à l'hydroxylamine, ni à la phénylhydrazine, ne renferme donc ni fonction cétonique, ni fonction aldéhydique, elle est, de même, sans action sur le chlorure d'acétyle; avec l'anhydride acétique, additionné ou non d'acétate de soude, le chlorhydrate de la base donne un dérivé mono-acétylé. Par l'action du chlorure de benzoyle, on obtient un dérivé dibenzoylé dont la formation démontre l'existence de l'oxygène, dans la molécule de la base, sous forme d'oxhydryle, établissant, cu même temps, que cette base n'est pas tertiaire. L'auteur démontre encore, conformément à ce qui avait été vu par E. Merck. que l'éphrédine possède les caractères d'un alcaloïde secondaire. Elle fixe CH3I, en donnant C'oll'4 (CH\*) AzO.Cll'1 que AgCl humide transforme en oblorure. Ce dernier donne avec PtCl' et AuCl' des sels doubles caractéristiques. L'auteur décrit encore quelques réactions de l'éphrédine, indique la préparation d'une méthyléphrédine C10H14 (CH2) AzO. Par distillation, du méthylhydrate de méthyléphrédine, on obtient un alcool C9H10O, aromatique et monoatomique non saturé, isomère de l'alcool cinnamique.
- T. AMENOMINA. Ucherführung des Atropines in d. und l-Hyosogramin. 433 Transformation del Patropine en Hyosogramine droite et gauche. Arch. Pharm., Berlin, 1992, CCLI, 488-304. L'auteur est parti de l'atropine fà 145° et pour Isquel'e [15] —— 4.398. I'lla dédoubles, par l'action de feau da l'ébullition, en tropine et acide tropique. L'acide tropique nome par l'action de feau de l'ébullition, et tropique racemique a été transformé en ses deux isomères droit et gauche par pour par le comment de l'action de l'actio
- H. HILDER. Ucher dis Batains des Isochinolina und Chinolina. Sur les 43 betainse de l'isoquinoléties et de la quinolétie. Arch. Pharm., Berlin, 1902, CCXX, 1942 et l'isoquinolétie et de la quinolétie. Arch. Pharm., Berlin, 1902, CCXX, 1942 et l'isoquinolétie; le produit d'additionarie, au mandre de l'isoquinolétie; le produit d'additionarie, au mandre de l'isoquinolétie; le produit d'additionarie, au mandre de l'isoquinolétie; le produit d'additionarie, au mandre d'un corps du cruupe des bétaines. L'identifé des deux produits de la réaction ne résulte pas seuleurent de l'accord existant entre leurs propriétés physiques et chimiques, mais encore de leur faculté d'espequére deux séries de sels d'or. La quinoléties donne des bétaines analogues, sans toutéois qu'il soit possible d'obtenir des sels auriques identiques à ceux fournis par l'isoquinolétie. Il n'est pas possible non plus d'obtenir avec la quinolétie, comme avec son isomère, des combinaisons renfermant deux molécules de bétaines réunies ensemble.
- Th. PECKOLT. Heil-und Nutupflauren Brasiliens. Plantes médicinales et 43 utiles du Brésil. Ber. deutsch. Pheran. Gesellach., Berlin, 1992, V. et IX, 232, 234, 398-405. Dans la flore brésilienne la famille des Lécythidacées forme un groupe des Myrtchees. Elle comprend jusqu'ei, au Brésil, é especes avec 65 genres, dont 5 espèces seulement, avec 28 genres, possèdent un nom populaire. Elles fournissent un bois très estimé; les sounces servent à fallmentation, à la fabrication.

Exposition Universelle, Paris 1889 : MÉDAILLE D'OR

Exposition de Bruxelles, 1897 : DEUX GRANDS PRIX

Exposition Universelle Paris 1900 : GRAND PRIX

### CHASSAING & C"

6, avenue Victoria, PARIS

### Produits Pharmaceutiques of Physiologiques

ADRESSE TÉLÉGRAPHIQUE : DIASTASE-PARIS

#### Usine à ASNIÈRES (Seine)



PEPSIN	E c			3	itres	Kil
PRINCIPALES	Pepsine	amylacée. extractive. en paillette			50	35 85 95
		Codex frança				

#### PEPTONES &

Sèche, granulée ou spongieuse, représentant 8 à 9 fois son poids de viande fraiche. Kil. 40
Liquide, 2 fois — 42

PANCRÉATINE C Titre 50 Kil. 120

### PEPSINES

c . Kill 120

Sous toutes formes et à tous titres, sur la de
mande de MM. les pharmaciens; prix proportionnels aux titres. Les titres sont garantis et

établis après essais de peptonisation et non de dissolution de la fibrine.

Remises sur ces prix suivant l'importance des commandes

### PRODUITS SPÉCIAUX

Vin de Chassaing, à la Pepsine et à la Diastase (Dyspepsies). Phosphatine Falières, Aliment des enfants. Véritable Poudre laxative de Vichy du D' L. SOULIGOUX.

Sirop et Bromure de potassium granulé de Falières. Produits du Dr Déclat, à l'acide phénique pur.

Neurosine Prunier (Phospho-Glycérate de Chaux pur), Neurosine (sirop), Neurosine (granulée), Neurosine (cachets).

Gomprimés Vichy-Etat (aux sels naturels de Vichy-Etat). Eugéine Prunier (Phospho-Mannitate de fer).

d'huile et ainsi que les feuilles, l'écorce et la racine à la médecine populaire : Gustavia brasiliensis Bg fournit par ses feuilles un remède contre les maladies du foie; la racine aromatique est un tonique et un médicament populaire contre la diarrhée et les coliques. Les semences de Carapita surinamensis Mart. sont recherchées par les Indiens et les « seringarios » de caoutchouc ; elles forment du reste la nourriture favorite des Singes. Bertholusia excetsa H. el Boupl. est un des plus grands arbres des forêts vierges (le tronc ne se divise en branches qu'à une hauteur de 30 mètres); l'écorce est un remède populaire contre le catarrhe intestinal et les maladies de foie. Les semences, savoureuses, connues sous le nom de Casthanas, forment à Para un article d'exportation très important. L'auteur donne des détails intéressants sur l'historique, la composition chimique et les usages des Castanhas. Elles fournissent 60 °/o d'huile et ont été préconisées récemment comme médicament contre la grippe, l'influenza, etc. Elles remplacent chez les indigènes les Amandes. La capsule énorme, du fruit sert aux Indiens de marmite et de vase à eau : d'après certains médecins, l'eau, après une macération de douze beures dans une capsule fraiche, est un excellent remède contre le diabète. Lecy this Pisonis Camb, a des propriétés analogues. Lecuthis lanceolata Poir, et Lecuthis urnigera Mart, sont estimées par les « derrubadores », parce que dans les vieux troncs se rassemble un liquide appelé « vin de sapucaia ». Un tronc épais en donne jusqu'à 120 bouteilles. Les feuilles sont employées contre la diarrhée et la leucorrhée; l'écorce de L. urnigera est officinal (0,3 °/o de tanin), comme médicament contre les maux abdominaux et les maladies de foie. Le liber est un remède énergique contre l'hydropisie. Les semences « amendons » ou « castanhas de tapucaia » sont utilisées comme celles de Bertholusia excelsa. D'après l'auteur, les fruits qui périssent par millions dans la forêt, seraient un bon article d'exportation à cause de la grande teneur en tanin. Le bois est recherché comme bois de construction, Lecuthis amazonum Mart, et Lecuthis Poblii Bg, fournissent des semences comestibles; Lecuthis angustifolia Endl., un fruit, dont la capsule seri à faire des articles élégants de toilette, L'écorce de Lecythis coreacea D. C. est utilisée par le peuple dans les affections des organes de respiration. Lecythis Luschnasii Bg., grandifolia Bg. ovata Camb., ne sont guère employées que par les ébénistes, Lecuthopsis rufescens Camb., Lecuthopsis glabra Camb., Couratari quianensis Aubl. et Couratari lineata Bg. ont un intérêt secondaire. Les indigènes se servent du liber ferme, rougeatre de Couratari Tanari Bg. et de Couratari macrocarpa Mart. pour la fabrication de vêtements. Les fumeurs le préfèrent, comme enveloppe de cigarettes, au papier. Couratari Estrellensis Radd. est un arbre colossal (50 mètres de hauteur) que l'auteur dépeint longuement. Les feuilles fournissent un remède populaire comme astringent. L'écorce est officinale et sert contre la diarrbée, la dysenterie, etc. Les feuilles contiennent 52 °/o d'eau, 7,85 °/o de cendres, 0,55 °/o de graisse caractéristique, 1,25 °/o de résine, 1,15 °/o de tanin, 0,11 °/o d'acide gallique. L'écorce : 7,083 °/. de tanin et 0,5 °/o de résine, etc. Couratari legalis Mart. est aussi un géant des forêts vierges. Du temps des Portogais, il appartenait aux Madeiras de lei qui ne pouvaient être vendues sans la permission du gouvernement. Couratari domestica Mart, est un arbre analogue.

KARSTEN. — Ueber das Vorkommen von Strophantin Cholin und Trigo- 138 nellin in der Wurzel von Strophantus hisjödus. De jarésence de strophantine, choline et trigonelline dans la racine de Strophantus hispidus. — Ber. deutsch. Plarmanc. Geselliche, Berlin, Vil. 34:24-25. — Il "estatte des recherchess de l'auterque de l'auternation de l'auternation de l'auternation de l'auternation de l'auternation de strophantine, qui parait surtout etisler dans la couche interne de l'écoror, de grandes quantités de trignoelline et de choline.

KARSTEN.— Über das wirksame Princip aus den Samen der Dreges rubicunda. Du principe actif des semences de Dreges rubicunda.— Ber. deutsch. Pharm. Gesetlsch., Berlin, VII, 245-250.— L'auteur a trouvé dans les semences de Dreges rubicunda un glycoside ayant beaucoup d'analogie avec la strophantine. La toxicté est cependant cinq lois moins forte.

FIRBAS. — Zur Identititàbestimmung des Condurangoestraktes. Détr- 138 mination d'identité de l'extrait de Condurango. — Pharmac. Fost. Winn, 1993. 
3. — Les indications bibliographiques sur les principes actlé de l'écorce de Condurango dent relativement peu nombreuses, il a semblé à l'auteur inferesant de faire une étude approfondie sur les glycosides de Condurango. Il conduit que la réaction de digitaline de Lafon est caractéristique pour la détermination d'élemité de l'extrait de digitaline de Lafon est caractéristique pour la détermination d'élemité de l'extrait de l'

# LEUNE

28 his. rue du Cardinal-Lemoine

#### PARIS

Ci-devant : rue des Deux-Ponts, 29 et 31 (Ile Saint-Louis)

#### FOURNISSEUR

de la Sorbonne, des Facultés des Sciences, de l'École normale supérieure, de l'École supérieure de Pharmacie, de l'Institut Pasteur

et des Hópitaux.

### Verreries, Porcelaines, Terre et Grès

MATÉRIEL, APPAREILS, USTENSILES ET ACCESSOIRES DE LABORATOIRES

#### FOURNITURES SPÉCIALES

- 1º Pour Laboratoires de Chimie, Bactériologie, Microbiologie, Physiologie, etc.;
- 2º Pour Hôpitaux, Cliniques, Dispensaires, Salles d'opération, etc.;
- 3º Verreries en tous genres pour Pharmacies.

#### MODÈLES SPÉCIAUX

#### CRÉÉS RÉCEMMENT

- 1º Flacons en verre mince avec fermeture hermétique brevetée, pour liquides stérilisés.
- 2º Boîtes rondes et carrées, pour coton, gaze et compresses stérilisées.
- 3º Bocaux sans épaulement avec fermeture à vis hermétique brevetée, de 250 gr., 500 et 1.000 grammes
- 4º Ampoules à sérums stérilisés, modèles divers.
- 5º Barils verre uni, large ouverture graduée avec dossier plat, de 3, 10 et 20 litres.

140

de Condurango de la manière indiquée et décrite, car cette réaction colorée n'est produite par aucun autre extrait si ce n'est, d'une facon peu intense et peu sûre, par l'extrait de digitale.

NETOLITZKY. - Mikroskopische Untersuchung der Koklenpulver. Analyse 139 microscopique des poudres de charbon. - Pharm. Post, Wien, 1903, 2, 3 et 4. - C'est un long travail auquel l'auteur s'est livré pour donner une méthode exacte pour reconnaître les poudres de charbon les plus diverses. L'article comprend trois

parties : les différentes sortes de charbon animal, les charbons minéraux et les poudres de charbons végétaux. Il va sans dire que le microscope foue le rôle principal dans ces recberches. SENFT. - Ueber den Samen von Caesalpinia Bonducella Roxb. De la

graine de Caesalpinia Bonducella Roxb. - Pharm. Praxis, Wien-Leipzig, 1902, I-ll, p. 3-7. - Description détaillée de la plante, en particulier de la graine. Son historique. Caractères extérieurs et histologiques. Son action pharmacodynamique et ses usages. Composition chimique. L'article est illustré de cinq figures,

A. E. TANNER. - An undescribed salt of Morphine. Un sel de morphine 141 non décrit. - Pharm. Journ., London, 1903, 4° s., XVI, n° 1701, p. 434. - Dans la

préparation des injections hypodermiques de morphine on a souvent remarqué que le sel employé à cette préparation laissait un résidu insoluble, granuleux et d'une autre forme cristalline que ce sel lui-même.

On a d'abord pensé que cette partie insoluble était formée d'une certaine quantité de morphine ayant échappé à la neutralisation de l'acide tartrique dans la préparation du tartrate. Il n'en est rien et, en effet, l'addition d'une nouvelle quantité d'acide tartrique, loin de dissoudre ce résidu, en augmente au contraire la proportion.

Des différents essais auxquels s'est livré M. Banner, il semble résulter que ce sel est un tartrate acide d'alcaloïdes, ses propriétés avant d'ailleurs pu être identifiées à celles d'un tartrate préparé des deux facons suivantes, à savoir :

1º Précipitation d'une solution de tartrate par un excès d'acide tartrique;

2º Combinaison à molécules égales de morphine avec l'acide tartrique.

Ces sels n'ayant pas encore été étudiés, il serait utile d'en faire un examen plus complet, attendu que la strychnine et sans doute beaucoup d'autres alcaloïdes semblent se conduire de la même façon.

J. RUTHERFORD HILL. - Morphine Acid Tartrate. Tartrate acide de 142 Morphine. - Pharm. Journ., London, 1903. 1702. 4c s. XVI, p. 178. - Sous ce titre le Pharm. Journ. publie une réponse de M. Rutberford Hill à l'article de M. Taunes paru dans un numéro précédent de ce même journal sous la rubrique

« An indescribed talt of morphine » (Voir nº 141). « On sait, dit M. RUTHERFORD HILL, que les alcaloïdes forment des tartrates acides

peu solubles analogues au tartrate acide d'ammonium. Le tartrate acide de morphine est aussi bien connu et M. Taxxen trouvera qu'il est fait mention de sa faible solubilité dans une note lue ici dans un congrès par M. Dorr il y a environ trente-deux ans (Voy. P. J. [3] 11,619). Le sel fut d'abord décrit par Arpre, dans le Journ. pract. Chem., 53-332. On lui accorde la formule; C17H18No3C4H6,O6 1/2 H8O, Il y est établi que les solutions de tartrate neutre de morphine conservées depuis un certain temps, se colorent fortement et qu'il s'y forme des cristaux de tartrate acide. Je possède un exemple d'une injection hypodermique de morphine préparée depuis au moins seize ans, dans lequel se trouvent des cristaux bien définis de tartrate acide. Un exemple différent préparé avec l'acétate depuis le même temps se trouve dans un état de conservation bien préférable. Je ne pense pas cependant que les tartrates acides d'alcaloïdes aient été individuellement étudiés avec soin et une recherche dans ce sens serait intéressante. Le tartrate acide de strychnine fut aussi décrit par Arpre ».

CHARLES H. LA WALL. - Adulterated Asafetida. Assa fætida adultéré. - 143 Pharm. Journ., London, 1903, 4e s., XVI, p. 63. - Employé dans nos pays comme antispasmodique, l'Assa fatida l'est au contraire comme condiment en Extrême-Orient. Le lieu d'origine de cette drogue est la Perse, l'Afghanistan et le Turkestan, et l'endroit où l'on en consomme le plus est l'Inde, dont les peuplades mahométanes et les classes végétariennes des Hindous l'utilisent dans leurs sauces pour donner une certaine saveur à leurs aliments.

#### Maison J.-P. LAROZE

L. ROHAIS et Cie, Pharmacien de In classe, ex-interne des hôpitaux 2, rue des Lions-Saint-Paul, PARIS

Tous les produits ci-dessous portent le cachet, la marque de fabrique et la signature de J.-P. LAROZE

PRODUITS PHARMACEUTIQUES	Prix du public	1. Pris de gros es minima	2. Frime de 20 6/0
Sirops LAROZE d'écorces d'oranges amères			
Siron LAROZE tonique, anti-nerveux. Le flacon.	3 »	2 80	» 56
Sirop LAROZE au Bromure de Potassium. —	3 50	3 30	∍ 66
Sirop LAROZE au Bromure de Sodium	3 50	3 30	∞ 66
Sirop LAROZE au Bromure de Strontium	3 50	3 30	∞ 66
Sirop LAROZE au Polybromure	3 50	3 30	→ 66
Sirop LAROZE à l'Iodure de Potassium	4 50	4 25	» 85
Sirop LAROZE à l'Iodure de Sodium —	4 50	4 25	» 85
Sirop LAROZE à l'Iodure de Strontjum	4 50	4 25	» 85
Sirop LAROZE d'écorces d'oranges amères			
et de quassia au Proto-Iodure de Fer	4 50	4 25	» 85
Elixir d'Antipyrine aux écorces d'oranges (Legr. flac.	6 ×	5 50	1 10
amères Le flacon.	З »	2 80	» 56

Envoi franco de port et d'emballage pour toute commande d'au moins 50 flacons

PRODUITS RIGIERIQUES	Prix du poblic	Benise aux pharmaciens
Elixir toni-dentifrice au quinquina, ¿ Le grand flacon (neum subt.). Poutre dentifrice au quinquina, à la racine de motibi. Poutre dentifrice au quinquina, à la racine ¿ La boile en opale. Opial dentifrice toni-conservateur au quinquina, à la racine de pyrètre et au gaiae. Le pot. Caralif dentifrie pour panser les ¿ Le flacon arec l'instrument.	1 50 2 " 1 25 1 50	25 p. 100

#### REVUE GÉNÉRALE DE CHIMIE PURE ET APPLIQUÉE PONDÉE PAR of

Charles FRIEDEL Membre de l'Institut Professeur de chimie organique

George F. JAUBERT Docteur ès sciences Ancien préparateur de chimie à l'École

à la Sorbonne. polytechnique. Directeur : GEORGE F. JAUBERT

La Revue Générale de Chimie pure et appliquée paraît le 5 et le 20 de chaque mois, et forme chaque année deux volumes d'un total de deux mille et six cents pages, Paris, Seine, Seine-et-Gise, 20 fr. - Départements, 22 fr. 50, - Étranger, 25 fr. Prix du Numéro : 1 fr. 50

Un numéro spécimen de la Revue Générale de Chimie pure et appliquée est envoyé gratuitement à toute personne qui en fait la demande. ADMINISTRATION ET RÉDACTION : Paris, 455, boulevard Malesherbes.

TÉLÉPHONE 522.96

#### Maison ALVERGNIAT Frères

VICTOR CHABAIIN\*\*\*

Successeur

Anciennement: 6, 10, 12, rue de la Sorbonne, Actuellement: 58, rue Monsieur-le-Prince. Fournisseur des Écoles supérieures de Pharmacie

EXPOSITION UNIVERSELLE, PARIS 1900: 4 Grands Prix, 1 Médaille d'Or

URÉOMÈTRES - THERMOMÈTRES MÉDICAUX

Instruments de Laboratoire, Verrerie, Porcelaine RADIOGRAPHIE

Dans l'Inde, les deux qualités qui vienneut sur le marché sont désignées sous les noms respectifs de Hing et de Hingra, celle-ci étant la moins estimée.

L'U. S. Pharmacoperia réclame de cette plante un total de 60 % de matières solubles dans l'alcool. Or, cette proportion est de beaucoup trop élevée et peu d'échantillons neuvent satisfaire à cet essai.

M. La Wall demande done une nouvelle réglementation, la presque totalité des Assa fatida se voyant de ce fait empêchés d'arriver à Philadelphie et ne pouvant alors être écoulés.

E. POLLACZI. — Analisi qualitative e quantitative del marmo saccarolde 144 de Garara. Analyse qualitative et quantitative du marhre de Garara. — Boll. Chim. Farm., Milano, XII., 1992, p. 839-32. — Aprés avoir rappelé les analyses dejà analennes dues al Rarams et à Koersex, Tauteur résume les caractéres physiques du produit et ses principales réactions. Il en donne ensuite la composition centésimile 1909 avaitées de substance:

Chaux																5	53,8
Magnési	e.																5,8910
Sexquio																	0,6834
Alumin																	0.3024
Azlia.																	0,1116
CO3																- 5	36,96
PO2																	0.9650
Cl																	0,4580
Anhydr																	0.1800
- Lunyar			itr														0.0025
_			уP														0,0004
_			ilic														0,0100
Matière	or	ga	nic	Įu(	٥.												0,0790
Perte.																	0,0233
											tal						1000
										10	ta:		-		٠		
																F.	GUÉGUES

LUIGI SANTI. — Contributo allo studio della ricerca chimico-tossicologica del fosforo. Contribution à l'étude des méthodes de recherche chimico-toxico-logique du phosphore (suite et fni). — Boll. Chim. Farm., Milano, XLI, 1992, p. 852-58.

rouque ou pnospnore (suite et fni, — Bott. Chim. Farm., Milano, XLI, 1992, p. 832-38.

— Dans cette partie de son travali, Tauteur passe en revue diverses méthodes peu usitées ou peu connues. La méthode de Mccasus (Zeitschr. f. anory. Chemie, 27, p. 72) utilisant la phosphores-once obtenue dans des conditions spéciales parait relativement peu sensible, si 'on s'en refére aux deux expériences décrites pur l'au-teur lui-même. Voir pour le précédent mémories, Bull. Sc. Pharm., 1933, VII, p. 132.

La méthode de Rixoa (Giornale di Moticina legole, mars-avril 1999) consiste à rechercher la phosphorescone dans les produis cognaniues phosphorés. On met la substance sur un porte-objet excavé, que l'on chauffe légèrement : on oblient une lucur manifeste avec l'huile phosphoré à 1 [19.00, 19.2009 et 17.30,005; mis on échoue avec un mélange d'ean et de vian le hachée (5à 190 grammes) auquel on a ajouté † milligramme de phosphore (et m'eme jusqu'à t centigramme vinoj-quarte heuves avant l'expérience, tandis qu'on retrouve le toxique si l'on expérimente immédiatement après l'addition de phosphore. Al Sextra attribue cette diffreuce de résultats à ce que dans un mélange récent le phosphore n'a pas eu le temps de diffuser dans lout la masse.

On peut également utiliser (lixsa) les réactions microchimiques. On met dans un verre de montre un peu de matière suspecte, et l'on obture complètement ce verre avec deux porte-objets dont la face inférieure est humecéte d'une solution de nitrate d'augnet ou de chouvre dor, ou de reactif molyhdique. En chanditant doncement le lique, ou de phosphomolyhdate d'ammonisque. Avec i centigramme de Ph. pour 200 grammes de mélange, le chlorure d'or prend une coloration survée, le nitrate d'argent donne un précipité noir, et le réactif molyhdique un précipité jauni. Le phosphomolyhdate d'ammonisque, d'aspect granuleux, apparaît cristallisé à une phosphomolyhdate d'ammonisque, d'aspect granuleux, apparaît cristallisé à un que très peu de matière, est en somme moins sensible que celle de Mitscherich avec la modification indiquée per l'auteur : Quant au procédé basé aver la coloration

# Machine à Écrire "SMITH PREMIER"

Grand Prix à l'Exposition de 1900



<del>→ j j →</del>

### "Smith Premier"

est la combinaison de la

#### Solidité

et de la

Simplicité

Essayez-la! Elle ne craint aucune comparaison

#### THE SMITH PREMIER TYPEWRITER C°

9, boulevard des Italiens, 9 — PARIS



### HÉMAGÈNE TAILLEUR

A base de PÉTROSELINE mentholée

Nouveau médicament recommandé principalement dans la Dysménorrhée, les Aménorrhées diverses, la Ménopause, les Accouchements difficiles, les Tranchées utérines après les couches, etc.

Présenté sous forme de Dragées, est à la fois un emménagogue bien supérieur à l'Apiol, et un sédatif sans rival dans les Tranchées utérines qui suivent les couches.

Envoi gratuit à MM. les Docteurs des Notices et d'un Flacon d'essai

FABRIQUE A FONTAINEBLEAU: 37, GRANDE-RUB

Se trouve dans toutes les Pharmacles

verte de la flamme d'alcool (Binda), il doit être laissé de côté, vu les nombreuses causes d'erreur qu'il comporte, et en raison de la difficulté d'ohtenir une flamme d'alcool incolore.

En résumé, il faudra, en présence d'une intoxication par le phosphore, employer pour la recherche du toxique la marche suivante :

1º Recherche microchimique opérée sur le contenu du tube digestif ou les matières voisines;

voisines, 2º Essais préliminaires par la méthode de la phosphorescence de Binda, avec recherche sur la macération sulfocarbonique s'il y a lieu;

3º Distillation dans un courant de COº et épuissement du distillat au moyen de CSº, suivant la méthode de l'auteur; ou bien encore, recherche par le procédé de Farskus et Kenaters;

4º Méthode de DUSART et BLONDLOT.

F. Guéguen.

FERRUCIO BIBII. — Sempre frode. Toujours des fraudes! — Boll. Chim. 46 Parra., L.I., 1992. p. 5.8. — I. P. Abbalia duples. P. subtance pulervaliente qui, introduile dans la plate à la dosse de 200 grammes pour 60 kilogrammes, donnerait un pain hien blane, sans défaut, antiseplique (l), etc., est un mellange de 30  $^{\circ}$ / $_{\circ}$  d'alun et de 20  $^{\circ}$ / $_{\circ}$  de substances terreuses contenant des traces de jaune de naphtol.

BERNARDINO TEI. — Sciroppo di ioduro di ferro. Sirop d'iodure de fer. — 447 Boll. Chim. Farm., XLl, 1992, pp. 858-69. — L'auteur préconise le mode opératoire suivant :

Dissoudre à chaud 6 grammes de turtrate périco-potassique dans 12 grammes d'eau de fleur d'Uranger, et mêter la soution à 300 grammes de simp de surte; faire dissoudre d'autre part 6 grammes d'outure de potassium ou de sodium dans 12 grammes d'eau de fleur d'oranger, et mêter cette solution au sirop précédent. Ces proportions d'eau de fleur d'oranger, et mêter cette solution au sirop précédent. Ces proportions la la pharmacopie française (9,500 de Fel) les quantités doivent être naturellement réolules à 5 grammes.

DOMENICO GANASINI. — Bellacido cacedilico e della sua ricerca tessi 48 colegica. De l'acide cacedyfique et de sa recherche toxicològique. — Boll. – Chim. Farm., Milano, X.I.I. 1903, pp. 5-10. — Viraxa a démontré que les oxydants les plus energiques (CoR-8t el II.A.OPII concentré, eau régale, hioxyde de sodium, persulfate de potassium), ne pouvaient transformer l'acide cacedylique en acide arenique. Au contraire, en projetant peu a peu facide cacedylique dans l'acudice de potasse fondu. on en provoque la transformation en arsiniate de potasse, facile à suffice d'arsenité d'argent, d'arsenite aumonitac-empagnésien ou de suffice d'arsenit.

Si l'on soumet l'acide cacodylique en milieu acide à l'action de l'hydrogène naissant, il est aussibit décomposè en un melange de cacodyle libre et d'oxyde de cacodyle, avec odeur alliacée caractéristique. Brasza a montré que ces composés gazeux, lorsqu'on les fait traverser un tube chauffé, donnent un anneau orangé d'érythrarsine.

Pour observer la production de cet anneau, on se sert d'un appareil de Marsh formé d'un simple tube à essai moui d'un tube à degagement coudé à angle droit, et dont la branche horizontale porte un étranglement capillaire; le mélange cacodylique étant introduit dans l'appareil, on chauffe doucement avec une lampe à alcool les parties voisines de l'étranglement, et l'on ne tarde pas à voir apparaître l'anneau orangé caractéristique, en même temps que se dégagent des fumées blanches à odeur alliacée. Les réactions suivantes permettent de caractériser les produits gazoux de la décom-

Les reactions suivantes permettent de caractériser les produits gazeux de la décomposition des cacodylates :

En présence de l'hydrogène naissant et en milieu acide (2n et HGI), les composés minéraux de l'arcenie donnent de l'arceniamies agezues, equi précipite en brun le solution arquesse de solution corrosii en donnant de l'arceluire de mercure et du de l'oxyle de cancelyle, equi précipite le sublime a hobre. Ce précipité (combinaion moléculaire d'oxyle de cancelyle, equi précipite le sublime a hobre. Ce précipité (combinaion moléculaire d'oxyle de cancelyle, equi précipite le sublime a hobre. Ce précipité (combinaion moléculaire d'oxyle de cancelyle et de chlorure mercurique) est soluble dans l'eau chaude et cristalise par refroidissement en écaliles brillantes.

En présence de H naissant et en milieu alcalin (amalgame de sodium, zinc et eau, ou bien aluminium et solution concentrée de KOH), les composés minéraux donnent

#### Librairie Scientifique Em. LE FRANCOIS

PARIS - 9 et 10, rue Casimir-Delavigne (Place de l'Odéon) - PARIS

#### NOUVEAUTÉS CHIMIQUES ET PHARMACEUTIQUES

Cour. - Précis de Matière médicale, in 8° MOURREU net Chous et Mosere. — Précis de Pharmacie chimique, 2º édit., 1903, av. fig., net. 6 50 Granan. – Précis de Pharmacie galénique avec figures, cartonné, net . . . . . 5 fr. Agenda de Chimie 1903, relié peau. 2 25 Fassesses. — Analyse chimique qualitative. edition 1902. nissisms. — Analyse chimique quantita-tive, édition 1903, 2 vol. av. fig., net. 14 56 muras er Cous. — Traité d'analyse des Frésérics. Matières alimentaires, avec figures, 18 fr HERAIL. - Traite de Matière médicale et Pharmacologie, avec figures, net. 10 fr.

GRANDERU. - Traité d'Analyse chimique des Engrais et Matières agricoles, 2 vol. in 8 mades, Cosmétiques, Maueres rantes, Teintures, etc., 2º édition, Cosmétiques, Matières odo-

in-18, cartonné, 1902. . . . . . . . . .

GÉRARD. Manipulations de Pharmacie, éssai des médicaments, cartonné, 1903, Goern. - Collection de Tableaux syno tiques d'Analyses, cartonnés, net . 1

Analyse des Engrats.

— des Vins, de la Bière, du Cidre, du

Vinsigre. du Last, du Beurre, du Fromage.

chimique de l'Esu. bactériologique de l'Esu

des Conserves alimentaires. des Tissus et Fibres textiles.

des Farines, avec figures. MERGER. - Analyse des Urines, 3º édition

cartonné, avec fig. et 4 pl., cart., net. 3 50 Boccenton. - Formulaire des Médicaments nouveaux, cartonné, 1903, net. . . .

Bothson. - Pharmacie galénique, avec fig. in-8°, not . Dozvavar. — L Officine, dernière édition

Bearnetor or Jung LENGTLESCH. - Chimie organique, tome I, rclié, occasion. . . - Analyse quantitative, in-8' VILUERS. cartonné, occasion.

PRINTER. — Médicaments chimiques, 2 vol. in-8° avec figures, occasion. . . . . 20 fr. Jusciusies, — Manipulations de Chimie, eartonné, 2º édition

### CACODYLATE DE SOUDE CLIN

(Arsenic à l'état organique)

Gouttes Clin Dosées de 1/5 de centigr. de Cacodylate de Soude pur par goutte.

à i centigr. de Cacodylate de soude Globules Clin pur par globule.

Dose moyenne : 0 gr. 40 de Cacodylate de Soude par jour, correspondant en Arsenic à 0 gr. 06 d'acide arsénieux ou à 6 gr. 13 de Liqueur de Fowler.

### ADRÉNALINE CLIN

SOLUTION d'ADRÉNALINE CLIN (Chlorhydrate) au 1 1000. COLLYRE d'ADRÉNALINE CLIN (Chlorhydrate) au income. SOLUTION d'ADRÉNALINE CLIN (Chlorhydrate). En tubes stérilisés pour Injections hypodermiques. Titrés à 1/2 milligr. par c. c.

ADRENALINE CLIN chimiquement pure. En divisions de 5 centigr.

CLIN ET COMAR - PARIS

de l'arséniamine, tandis que les composés cacodyliques ne donnent rien de pareil (pas d'odeur alliacée).

Voici comment s'opèrera la recherche toxicologique des cacodylates :

Les viscòres seroni réduits en bouillie épaisse avec adjonction de q. s. d'eau distillée, puis acidités avec Solvil fluie; te mélange additiunné de son volume d'alcolà à 3º sera chauffé au b. m. pendant deux heures. Aprés quoi on filtre, on lave le précipité à l'alcolo, et l'on évapor les liqueurs en consistance d'exitati. Un reprend celui-ci par l'eau, on filtre, et l'on agite le liquide avec un excès d'éther, qui élimine la graisser el les pigments. On décante le liquide avec un excès d'éther, qui élimine la graisser el les pigments. On décante le liquide avec un cochs d'éther, qui élimine la marie; on ajoute deux volumes d'alcool à 5º, on filtre, on évapore de nouveau en consistance d'extrit. Ce d'emirer, repris par l'eau chaude et décanté, donne un liquide contenant tout l'acide cacodylique, que l'on introduira dans l'appareil de Marsh et que l'on traitera comme il est diet plus haut.

G. GRIGGI. — Sulla estemporanea preparazione di un tipo uniforme di 449 limonata a qualnque doce di citrato magnesiaco. Préparation extemporanée, sur un type uniforme de limonades un citrate de magnésie à toutes doses. — Boll. Chin. Farm, Milano, XII., 1930, pp. 61-45. — Uzatuer fait remarquer qu'il n'est pas nécessaire d'avoir recours à une limonate préparée d'avance et stérilisée, attendu que cette préparation peut très bien se faire extemporanément. Il indique la formule générale suivante (proportions pour 5 grammes de citrate de magnésie):

Hydro	ЭС	aı	be	n	at	е	de	I	na	gī	lés	sie						2
Acide		cit	ri	qu	e	cr	is	tal	llis	sé								- 3
Eau																		
Siron	ı.																	- 5

A l'aide de cette formule, on pourra calculer rapidement le poids de substances à mettre en œuvre pour obtenir une limonade à dose quelconque. M. Guiori donne même un tableau indiquant les quantités à employer pour toutes les limonades de 5 à 100 grammes.

F. Guéouxx.

D. BARTOLOMEU. — Toxicologia ciapercilor. Toxicologie des Champi- 150 gunos. Revisit Farmaciei; Bucarest; XIV, 1998; 243-31 (en roumain). — Après avoir attire l'attention sur la faveur dont jouit actuellement l'étude des Champignos, rauteur fait remaqueur la grande utilité des connaissances mycologiques: en France, on compte annuellement trente ess d'empoisonnement suivis de mort, et en Suisse quatre à cinq avrivon. Devant ess constatations, il importe de faire connaitre au public ignorant qu'il n'existe absolument aucum moyen empirique de distinguer les espoics comestibles des espèces vénéneues, l'épreuve si connue de la pièce d'argent étant constamment la cause de fatules erreurs, et les limaces et insectes s'atthuaunt indéficitement à tous les Champignous.

Passant ensuite en revue quelques-uns des moyens indiques pour détruire les principes délétres des espéces vinéneuses, M. Bastoozux considère comme imparticoble, à cause de l'astriagence qu'il communique aux mets, la macération dans l'eau vinaigree additionade de fanain, qui serait, il est vrai, sesse efficace, il préfère le procédé de Ginsan, basé comme l'on sait sur l'emploi de l'eau salée et macération de deux heures daux l'eau contenant par litre 30 grammes de viaigre et 20 grammes de sel gemme, on arrive à détruire leurs propriétés nocives, mais au détriuent de la saveur du mets. Ce moyen est donc pur ecommandable.

Après une rapide description des symptòmes de l'empoisonnement par les Champignons, l'auteur insiste longuement sur le mode de traitement. Il serait du plut une grandi intérèt, dil-il, de savoir à quelle espèce toxique on a eu affaire; mais ces renseignements manquant le plus souvent, on insituera un traitement évacaunt et l'on fera ensuite une médication symptomatique, en employant judicieusement les séatifis, les autiliosamondimens, les boissons muciliagneuses, etc.

On commencera par debarrasser le tube digestif de la pulpe de Champignon qui peut s'y trouver; pour cela, non seulement il faufra provoquer les vonissements, mais encore donner des purgatifs, les symptômes d'empoisonnement ne se manifestant qu'après que les Champignons sont arrivés dans l'intestin. Comme vounitfs: l'auteur préconise l'ipéca et le tartre s'ibbie; comme purgatifs, l'hulle de ricin, les purgatifs salia, la décoction de sené. En l'absence de ces agents médicamenters, on pourra donner l'hulle d'Olive à dose massire, comme laxatif, et, provoquer le vonissement à l'aide d'eur chande, de la titillation de la luette, on même, selon

#### Maison d'Éditions

#### SCIENTIFIQUES, LITTÉRAIRES ET ARTISTIQUES

### A. JOANIN & C

24, rue de Condé, PARIS (6°)

Représentants pour la France du CONCILIUM: BIBLIOGRAPHICUM DE ZURICH (Voir à ce sujet : Portefeuille, page IX.)

#### Service d'Impression de Thèses

DE DOCTORAT ÈS SCIENCES DOCTORAT EN MÉDECINE, DOCTORAT EN PHARMACIE

RENSEIGNEMENTS ET TARIFS SUR DEMANDE

Pour paraître fin Mai

J. D'UDINE

### L'Orchestration

### des Couleurs

ANALYSE, CLASSIFICATION ET SYNTHÈSE
MATHÉMATIQUES

DES

#### SENSATIONS COLORÉES

Ouvrage in-8° raisin, illustré de 50 figures dans le texte et de 10 planches en chromolithographie hors texte. Conons, en faisant fumer du tabac, lorsque le malade n'est pas fumeur. Les émollients les mieur indiqués seront l'eau gomme, les édécotés de graine de Lin ou des Guimauve, le lait, l'émulsion d'Amandes, etc. En cas de collapsus, on fera des frictions stimulantes et on administera du café à bautes doess. Escan a obtenu de bons résultats, chez le Chies, en injectant sous la peau, de demi-heure en demiheure, 2 milligrammes de nitrate de pilocarpine.

Contre les accidents nerveux, on emploiera les potions éthèrées (60 grammes de sirop d'éther et 100 grammes d'eau de fleur d'Oranger); d'après l'auteur, l'administration de 25 centigrammes de quinine donnés de temps à autre auraient de bons effets.

M. Banvotosuz ne parle pas de lavage du sang, employé comme mode d'élimination des poisons funciuses: il nous ovarit une l'emploi du serum artificiel iniecté

- M. Bartoloner ne parle pas de lavage du sang, employé comme mode d'élimination des poisons fungiques; il nous paraît que l'emploi du sérum artificiel injecté à doses massives, serait à tenter en pareil cas, et serait susceptible des résultats meilleurs que tout autre mode de traitement.

  F. Guédes.
- H. COUSIN. Action du chlore et du brome sur les vératrols mononitrés. 451 — J. Ph. et Ch.., Paris, 1903, 7° s., XVII, 7-13.
- G. PATEIN. Elimination du mercure dans les liquides sucrés traités par le nitrate mercurique; application au liquide céphalo-rachidien. J. Ph. et Ch., Paris, 1903, 7° s., XVII, 5-7. Rép. . Pharm. Paris, 1903, 3° s., XV, 1.
- H. LECONTE. La préparation de la vanille. Journ. Agr. trop., Paris, 433 1908, 1, nº 17, 32-325. D'après les expériences de l'auteur, on peut afirmer «que la préparation de la vanille consiste dans un travail de fermentation et que la production de la vanille dans les fruits est le résultat de ces fermentations ». Il existe dans les fruits mûrs de Vanillier deux sortes de ferment soluble : une zymase hydra-lanfe et une zymase oxydante, dont l'Intégrité et une condition insipensable pour la bonne préparation de la vanille. Le rôle du préparateur consiste donc à provoquer ces fermentations spéciales dans les mellieures conditions, ne d'étant tout ce qui peut la retarder, la suspendre ou en aitérer les résultats. La substance fermentécible sur laquelle agissent les ferments est vraie-embalbelment la conférime.

.

- P. RUNGE. Ueber Diosmal. Sur le diosmal. Phorm., Centralb., Dresden, 155 1992, XLIII, p. 465. Ce n'est pas un composé défini, mais un extrait de feuilles de Bucco. On le prépare en évaporant à consistance épaisse les produits d'extraction de ces feuilles par de la ligroine d'abord, puis par l'alcool à 70° bouillant. On mélange les deux extraits.

Le produit présente l'odeur caractéristique du Bucco et possède une belle couleur verte. On le prescrit en pilules de 15 centigrammes ou en capsules de 3 à centigrammes. M. D.

Bulletin semestriel de Schimmel et C<sup>o</sup>, octobre-novembre, 1992. Milliti, 156 pris Leipzig. — Ultiroduction dec es fasciule trait des circonstances défavorables qui après une période de prospérité out atteint l'industrie et le commerce allemants, et qui n'ont peut-l'ere pas encore atteint leur apagés. La grande industrie commerce de l'acceptance de l'acceptance

La diminution de l'exportation totale en Allemagne en parfumerie et en savon de tollette se maintient sensiblement au même chiffre : 15.048.000 marks en 1900, 15.678.800 en 1992. Comme d'ordinaire, le Bulletin semestriel relate avec concision les principaux travaux concernant les essences et publiés principalement en France et en Allemagne.

### USINE FRANÇAISE De Produits et Spécialités pharmaceutiques

# De Produits et Specialites pharmaceuti

AD. GOY

PHARMACIEN DE PREMIÈRE CLASSE, EX-INTERNE DES HOPITAUX DE PARIS

# 23, rue Beautreillis, 23 PARIS

MÉDAILLE D'OR : Lille 1902

USINE MODÈLE POUR LA FABRICATION DE

Pilules,
Granules, Pastilles comprimées, Tablettes timbrées
Produits granulés, effervescents ou non
Capsules gélatineuses ou à enveloppe de gluten
Pilules imprimées

CONFISERIE PHARMACEUTIQUE

#### PRODUITS SPÉCIALISÉS

Au nom et à la marque du Pharmacien

Nous appelons l'attention de nos confrères sur ces articles, auxquels sont apportés tous nos soins, tant pour le mode de présentation que pour la qualité des produits. L'installation, dans notre usine même, d'ateliers de gravure

L'installation, dans notre usine même, d'ateliers de gravure et d'imprimerie, nous permet d'établir pour chaque spécialité au nom du client, prise par quantités relativement minimes, une composition originale et personnelle.

Livraison immédiate, par retour du courrier, des ordres pressés, même pour les produits à la marque du client.

#### CONDITIONS DE VENTE :

Franco de port et d'emballage pour toute commande atteignant 50 francs. L'emballage n'est jamais facturé.

Nous adressons sur demande, aux pharmaciens qui ne l'auraient pas reçu, notre Prix Courant général illustré.

#### BIBLIOGRAPHIE ANALYTIQUE

A. TSCHIRCH et K. HEUBERGER. - Untersuchungen über den chinesis- 157 chen Rhabarber. Recherches sur les rhubarbes de Chine. - Arch. Pharm., Berlin, 1902, CCXL, 596-631. - Les auteurs présentent d'abord l'bistorique de la question. Ils montrent ensuite, comme résultat de leurs propres recherches, que ces rbubarbes renferment deux classes de composés : des glucosides tanniques (glucosides de l'acide rhéotannique), des anthraglucosides (glucosides rhéoanthraglucosides). Ces deux groupes de corps ne peuvent être séparés l'un de l'autre; ils passent, en effet, ensemble dans tous les solvants capables de les isoler. Ils présentent ce caractère commun d'être facilement décomposables, à tel point que certains dissolvants neutres peuvent déjà les dédoubler pendant qu'on les applique à leur extraction. C'est ainsi que les extraits éthérés peuvent renfermer des produits de dédoublement des antbraglucosides : acide chrysophanique, émodine et rhéine. Les auteurs pensent qu'on ne saurait admettre en aucune sorte que les tannoglucosides forment des combinaisons doubles avec les anthraglucosides. Tous les faits observés tendent même à établir le contraire, c'est-à-dire que ces deux groupes de corps se trouvent juxtaposés dans les rhubarbes. Les dosages effectués montrent la proportion relativement élevée des glucosides tanniques par rapport à celle des authraglucosides. La rhubarbe renferme, en outre, une quantité importante d'oxyméthylanthraquinone libre. Les auteurs ont pu, à la suite des présentes recherches, préciser la nature des substances extraites de la rhubarbe et désignées par les divers auteurs sous des noms particuliers. C'est ainsi que le glucoside double de Awexo n'est autre que le glucoside tannique. L'acide frangulique du même savant est un produit secondaire de transformation du glucoside précédent. Mais ces deux composés, isolés par Aweno, renferment des proportions variables d'anthraglucoside. L'acide rhéotaonique de Kusty, le tannoïde de Hunket, sont de même identiques avec le glucoside taunique; ils sont toutefois moins purs. L'acide rhéique de Kubly et de HUNKEL est identique avec le rouge de rhubarbe des autours; c'est un produit de dédoublement du glucoside tannique. L'aporétine et la phaéorétine de Schlosserners et Dopping sont constituées par du glucoside tannique. L'érythrorétine est un mélange d'acide chrysophanique, d'émodine et de rhéine. L'érythrose de Garor est de l'acide chrysaminique. La rhéine donne un dérivé diacétylé : on ne peut donc, comme on l'a fait jusqu'a présent, la considérer comme une tétraoxyméthylapthraquinone. Elle répond à la formule C13H5O6, et non à C15H18O6 (Hesse); c'est un éther méthylénique d'une tétraoxyanthraquinone. L'acide cathartinique de Dragendorff, Greenisch et ELBORNE n'est autre que le glucoside tannique mélangé d'un peu de glucoside antbraquinonique et d'une trace de matière albuminoïde. Le cbrysophane de Gilson appartient de même au groupe des anthraglucosides. Au point de vue de l'action physiologique, ce ne sont pas les glucosides rhéotanniques qui présentent des propriétés purgatives, mais ce sont bien les anthraglucosides et leurs dérivés, les oxyméthylanthraquinones libres. Aucune autre substance extraite de la rhubarbe n'augmente comme ces composés, les mouvements péristaltiques. Quant aux tannoglucosides, ils communiquent à la rhubarbe les propriétés astringentes et toniques qu'elle présente à petites doses.

O. SIMON. — Ueber Cetrarsäure. Sur l'acide cétrarique. — Arch. Pharm., 458 Berlin, 1902. CCM., 321-581. — L'acide cétrarique est fourni par le lichen d'Islande (cétraria islandica). Luatuer fait d'abord un court historique des recherches antérieures effectuées sur cel acide. Il en décrit ensuite un mode de préparation et surfout de purification nouveau. Le rendement est de 1% environ du poids de surfout de purification nouveau. Le rendement est de 1% environ du poids de

92, rue Vieille-du-Temple Les Etablissements

SUCCURSALE 122. bonl. Saint-Germain

# POULENC FRÈRES

80CIÉTÉ ANONYME AU CAPITAL DE 4.000.000

USINES A IVRY-PORT, IVRY-CENTRE & MONTREUIL (Seine)

## Produits Chimiques

POUR

la Pharmacie, les Laboratoires d'analyses et de recherches la Photographie et l'Industrie

#### IODE, BROME, BISMUTH & DÉRIVÉS

SELS DE CHAUX

GLYCÉROPHOSPHATES

CACODYLATES

LÉCITHINE PURE (PROCÉDÉ POULENC FR.)

ALCALOIDES, ETC.

Produits purs pour Analyses

### APPAREILS POUR LABORATOIRES

CATALOGUES SPÉCIAUX

NOTA. — Les engagements que nous avons contractés vis-à-vis de MM. les Droguistes ne nous permettant pas de vendre directement à la clientèle pharma-ceutique, nous recommandons instamment à MM. les Pharmaciens d'exiger absolument notre cachet sur les produits qui leur sont livrés, en refusant formellement tous les produits similaires qui pourraient leur être présentés comme clant de même valeur. Aucun produit n'étant livré sans être soumis au contrôle rigoureux de nos laboratoires d'analyses, notre cachet offre une indiscutable garantie de sécurité.

Nous nous réservons la faculté de traiter directement avec MM. les Pharmaciens pour la fourniture des Produits et accessoires de Photographie et de Laboratoire.

GRANDS PRIX: Paris 1889, Bruxelles 1897, Paris 1900 (2 Grands Prix)

mousse employé. L'acido obtenu cristallise en ajguilles soyenses, de saveur antère, se décomposant par la chaleur avant d'entrer en fusion. Très peu soluble dans l'eau, méma è chaud; peu soluble dans l'alcool absolu froid, un peu plus soluble à chaud, présente à peu près la même solubilité vis-ai-vis de l'éther, du chioroforme, de l'accione, etc... Réduit la liqueur de Pehling, le permanganat, le nitrate d'argent ammon.; donne, en solution alcoolique, une coloration rouge vin avec le perchierure de fet. Donne la réaction de Sishen (isoforme), est optiquement inactif et

cristallise anbydre. L'analyse lui assigne la formule C20H18O\*; le titrage par KOH NO en fait un acide bibasique. L'auteur décrit les sels de K, de Na, de AzH4, de Ca, de Ba et de Cu. Avec les bases organiques, contrairement aux indications de Herrergen, l'acide cétrarique donne des combinaisons bien cristallisées. Il fixe, en particulier, avec facilité une molécule de pyridine et de guinoléine. Avec les amines primaires, il donne, avec départ de ll'O, des combinaisons cristallisées. Avec l'aniline, on a la réaction : C\*OH\*\*O\* + C6H\*AzH\* = C\*OH\*\*O\*Az + 11\*O. Même réaction avec la toluidine, la méthylamine. Parmi les éthers de l'acide cétrarique, à noter l'éther méthylique C\*tH\*\*00, cristallisé en belles aiguilles f. à 150°, très solubles dans le benzène, l'acétone, le xylène, l'éther acétique et le chloroforme. Cet éther se combine avec l'aniline en donnant un anilide f. à 180°-182°; avec le chlorure de benzoyle, il donne un dérivé dibenzoylé, indiquant, dans sa molécule, la présence de deux oxhydryles. L'acide cétrarique se combine avec la phénylhydrazine, ce qui indique la pré sence d'un groupement cétonique. L'auteur donne enfin quelques modes de réaction de cet acide vis-à-vis des agents de réduction ou d'oxydation; à noter que par la poudre de zinc et la soude, on obtient de l'orcine. Quant à l'acide protocétrarique, qui se rencontre également dans le lichen d'Islande, les recherches non encore terminées de l'auteur semblent établir qu'il résulte de la saponification de l'acide cetrarique qui serait son éther méthylique.

Berlin, 1992, CXL, 561-588. — La Gratiole (Gratiola offic.). Scrophulariance, a donnel lieu, depois Vargerus, qui "a, le premier, fatdiée, à un certain nombre de travaux qui sont résumés par l'auteur. Il donne un mode de préparation de la gratio-line, glucoside insoluble dans l'êto, très soluble dans l'alcool fort, fondant à 235-2378. Répond à la formule C<sup>4</sup>H<sup>5</sup>O<sup>4</sup>7; se dédouble, par bydratation avec HCl, au bair-marie, avec production de gratioligienine et de glucos caractériés par son ossuone. La gratioligénine fondant à 235°, est insipide, presque insoluble dans l'etder et l'eau, un pes soluble dans l'alcool. Répond à la formule C<sup>4</sup>H<sup>5</sup>O<sup>6</sup>9. La gratioligénine, hydratée à son tour par HCl, se dédouble avec formation de glucose et de gratiologienine, C<sup>4</sup>H<sup>5</sup>O<sup>6</sup>9. La gratiologie et une substance qui

F. RETZLAFF. — Ueber Herba Gratiolæ. Sur la gratiole. — Arch. Pharm.. 159

- tion de glucose et de gratiogéniae, C<sup>M</sup>H\*\*\*<sup>10</sup>°, La graticione est une substance qui s'extrait de la foratiole par ejusiement à l'éther et se rapproche de la série terpicaique par sa composition élémentaire (C\*H\*\*\*\*\*0°) qui est précisément celle du camphre. Il donne, avec Na, le derive C\*H\*\*\*0°), ac qui lui assigne la formaic C\*H\*\*\*0°.

  A. TSGIRGH et F. KORITSGIONER. Usber das Harz von Pinus 460 Palustris. Sur la résine du Pin maritime. Arch. Pharm., Berlin, CCXL, 1922, 555-5543. Celte treine renderme des scides résineux liflers. Par aglistion avec le proposition de la companie de la companie de scides résineux liflers. Par aglistion avec le proposition de la companie de scides résineux liflers. Par aglistion avec le companie de la companie de scides résineux liflers. Par aglistion avec le companie de la companie de scides résineux liflers. Par aglistion avec le companie de la companie de la companie de scides résineux liflers. Par aglistion avec le companie de la companie de
- Palustris. Sur la résine du Pin maritime. Arch. Pharm., Berlin, CCXL, 1992, 585-584. Cette treine renferme des acides résineux libres. Par aglation avec le carbonate d'ammonium, on isole l'acide palabiénque C<sup>4</sup>H<sup>2</sup>D<sup>2</sup>; par aglation avec le carbonate d'ammonium, on isole l'acide palabiénque C<sup>4</sup>H<sup>2</sup>D<sup>2</sup>; feritalisée et les adicés a et § palabiéntoliques C<sup>4</sup>H<sup>2</sup>D<sup>2</sup>. Tous les deux sont amorphes et pervent renferment 50°, du premier de ces acides 6 a 7° q°, du d'amistime et qu'ent 53° d'acide deux derives. Outre ces acides, 6 a 7° q°, du d'amistime et qu'ent 53° d'acide deux d'erniers. Outre ces corps. la résine de Pin maritime renferme : un résene qui n'a pas été oblema d'état de purelé, une essence, enfiu nue substance résinoide amère et quelques impurelés. L'essence correspond à 22-23° q°, de la résine, le résine à 10° q<sub>0</sub>, les autres substances à 2-3° a.
- A. TSCHIRCH et F. KORITSCHONER. Ueber das russische weisse Fech. 161 Sur la pior trusse blanche. Arch. Pharm., Berlin, 1992, CCM, 845-96. Cette substance denommée » belij war » en Russie provient de quelques variétés de Pios de la Sibérie (Abése piòrica, Abése Sibiries, Picco odozeta). Elle renferme de aodes résineux libres dont l'un est cristallisé et les autres amorphes. Par agitation avec le carbonate d'ammoniaque, on obienta l'acidé ammophe bejiabéqinqe, O'[1997].

Exposition Universelle, Paris 1889 : MÉDAILLE D'OR

Exposition de Bruxelles, 1897 : DEUX GRANDS PRIX

Exposition Universelle Paris 1900 : GRAND PRIX

### CHASSAING & C"

6, avenue Victoria, PARIS

### Produits Pharmaceutiques et Physiologiques

ADRESSE TÉLÉGRAPHIQUE : DIASTASE-PARIS

#### Usine à ASNIÈRES (Seine)



PEPSIN	lE €			T	itres	Ki
	/ Pensine	amylacée			20	35
PRINCIPALES	Pensine	extractive			50	85
	( Pepsine	en paillettes			50	93
	(Titres du	Codex français	.)			

#### PEPTONES 6

Sèche, granulée ou spongieuse, représentant 8 à 9 fois son poids de viande fraiche. Kil. 40

PANCRÉATINE C Titre 50 Kil. 120

### **PEPSINES**

c sous toules formes et à tous titres, sur la demande de MM. les pharmaciens; prix proportionnels aux titres. Les titres sont garantis et

établis après essais de peptonisation et non de dissolution de la fibrine.

Remises sur ces prix suivant l'importance des commandes

### PRODUITS SPÉCIAUX

Vin de Chassaing, à la Pepsine et à la Diastase (Dyspepsies). Phosphatine Falières, Aliment des enfants.

Véritable Poudre laxative de Vichy du D L. SOULIGOUX. Sirop et Bromure de potassium granulé de Falières.

Produits du Dr Déclat, à l'acide phénique pur.

Neurosine Prunier (Phospho-Glycérate de Chaux pur), Neurosine (sirop), Neurosine (granulée), Neurosine (cachets).

Comprimés Vichy-Etat (aux sels naturels de Vichy-Etat). Eugéine Prunier (Phospho-Mannitate de fer). avec le carbonate sodique, on isole trois acides; l'acide cristalliés beljiabétinique (CPIPO); les acides a et 3 beljiabétiniques, d'idirents l'un de l'autre par leur façon de se comporter risè-vis de l'acétate de plomb. Ils répondent à la commune (CPIPO). La poix blanche russe renferme, en outre, un révien CPIIPO, que hulle escendielle, enfin des traces de maîtires amère, colorante, d'eau et d'imperets.

A. EINHORN et H. HUTZ. - Ueher die Glykokollverhindungen einiger Phe- 162 nole. Sur les combinaisons du glycocolle et de quelques phénols. - Arch. Pharm., Berlin, 1902, CCXL, 631. — Les auteurs se sont proposé d'obteuir des combinaisons non caustiques des composés phénoliques, combinaisons susceptibles de se dissocier sous l'influence des alcalis étendus et de leurs carbonates avec mise en liberté de phénols. De semblables combinaisons doivent, en effet, être très efficaces dans le traitement de la tuberculose, en ce qu'elles peuvent, après leur introduction dans l'économie, abandonner lentement leurs phénols, sous l'influence du suc duodénal et assurer ainsi la saturation constante de l'organisme par ces substances antisentiques. Le chloracétylphénol C6H2O.COCII2CI réagit sur l'éthylamine en donnant le chlorhydrate d'éthylglycocolic-éthylamide CaHSAzH.CO.CHS.AzH.CBHB.HCI; la benzylamine donue, de même, le chlorbydrate de benzylglycocollebenzylamide, cristallisant en petites feuilles f. à 243°. Les auteurs décrivent en outre, les composés analogues fournis par les trois crésols, par le gaïacol, le créosol, etc. On obtient de même facilement les sels doubles de platine et de mercure de ces divers composés, - Les auteurs ont désigné sous le nom de gaïasanol le dérivé fourni par le gaïacol et la diéthylamine, c'est un gaïacolate de diéthylglycocolle

### 

Ce composé se dissocie sons l'influence des alcalis étendus et de leurs carbonates arce mise en liberté de gaïsoci. Il subit la même dédoublement de la part des substances alcalines de l'économie : On peut, en effet, retrouver le gaïsoci dans l'urine de Lapins ayant revu à grammes du composé précédent, soit par vioe sous-cutanée, soit par voie stomacule. — La crésoste, constituée par un mélange de plusieurs phénois, se laises, de même, chloracetyler et transfermer ensuite en un mélange de dérivés analogues à ceux décrits dans ce mémoire. Les auteurs reviendrout sur ce sujet. — A. D. — A. D.

- H. M. GORDIN. Die quantitative Bestimmung des Strychnins in Gemis- 163 chen von Strychnin und Brucin. Détermination quantitative de la strychnine dans un mélange de strychnine et de brucine. - Arch. Pharm., Berlin, 1902, CCXL. 641. - Pour effectuer le dosage de la strychnine dans un mélange de cette base avec la brucine, la méthode la plus exacte est celle de Keller qui consiste à dissoudre le mélange des alcaloïdes (0,3 env.) dans 10 cm3 de SO4H2 à 10 °/o, à ajouter, après refroidissement, 1 cm3 d'AzO3fI fort (D = 1,42) et, après digestion de une heure et demie et alcalinisation par Azlla, à enlever la strychnine, qui n'a pas été modifiée, par un mélange de chloroforme et d'éther. Dans ces conditions, la bruciue est transformée en produits non basiques qui restent dans le liquide aqueux. L'auteur apporte à ce procédé quelques modifications qui le rendent plus commode et plus exact. Il conseille d'opérer de la façon suivante : Ce mélange alcaloïdique (0,20 à 0,30 env.) est dissous, au b. m., dans 15 cm3 de SO4H2 à 3 %, et le liquide, après refroidissement complet, est traité par 3 cm<sup>3</sup> d'un mélange à p. ég. d'acide nitrique concentré (D = 1.42) et d'eau. Au bout de dix minutes, on verse le liquide dans un entonnoir à décantation, on l'alcalinise fortement par la soude et enlève par le chloroforme la strychnine non attaquée. La solution chloroformique est filtrée dans un petit ballon taré, traitée par 2 cm5 d'alcool amylique et le liquide complètement distillé. Les dernières traces de liquide restant, constituées par de l'alcool amylique, sont entrainées par un courant d'air. Le ballon est ensuite desséché pendant deux heures à 135-140° et posé. La strychnine fournie par cette méthode de séparation est très pure et peut être dosée par titrage avec un acide normal à 1/40, avec application de l'bématoxyline comme indicateur du terme de la réaction.
- A. EINHORN et S. JAHN. Ueber substituierte Giykokollester des Menthols und Borneols. Sur les éthers glyocoliques substitués du meuthol et du bornéol. — Arch. Pharm., Berlin, 1992, CCXL, 644. — Parmi les dérivés du menthol destinés à la thérapeutique et préparés pendant ces dernières années, on n'a pas

# LEUNE

28 bis, rue du Cardinal-Lemoine

#### PARIS

Ci-devant : rue des Deux-Ponts, 29 et 31 (He Saint-Louis)

#### FOURNISSEUR

de la Sorbonne, des Facultés des Sciences, de l'École normale supérieure, de l'École supérieure de Pharmacie, de l'Institut Pasteur et des Hôpitaux.

### Verreries, Porcelaines, Terre et Grès

MATÉRIEL, APPAREILS, USTENSILES ET ACCESSOIRES DE LABORATOIRES

#### FOURNITURES SPÉCIALES

- 1º Pour Laboratoires de Chimie, Bactériologie, Microbiologie, Physiologie, etc.;
- 2º Pour Hôpitaux, Cliniques, Dispensaires, Salles d'opération, etc.;
- 3º Verreries en tous genres pour Pharmacies.

#### MODÈLES SPÉCIAUX

#### CRÉÉS RÉCEMMENT

- 1º Flacons en verre mince avec fermeture hermétique brevetée, pour liquides stérilisés.
- 2º Boîtes rondes et carrées, pour coton, gaze et compresses stérilisées.
- 3º Bocaux sans épaulement avec fermeture à vis hermétique brevetée, de 250 gr., 500 et 1.000 grammes
- 4º Ampoules à sérums stérilisés, modèles divers.
- 5º Barils verre uni, large ouverture graduée avec dossier plat, de 5, 10 et 20 litres.

obtenu de composés solubles dans l'eau. Les anteurs se sont proposé de combler cette lacune. C'est dans ce but qu'ils décrivent, dans le présent mémoire, toute une série de nouveaux dérivés du menthol et du bornéol, dont quelques-uns jouissent de cette propriété, précieuse à la thérapeutique, de pouvoir se dédoubler dans l'économie, avec mise en liberté de menthol ou de boruéol. A. D.

A. D.

- O. HISSE. Z\u00e4r Geschichte der China cuprea. Contribution \u00e5 ibistoire du 455 Quinquina cuprea. Arch. Pharm., Berlin, 1902, CXL, 6\u00e72. Depois 1811, on désigue sous le nom de China cuprea une fausse écoree de quinquina présentant, avec les vrais quinquinas, oc caractère commun qu'elle renferme de la quinha vance les vrais qu'elle valence de la quinha vance les virais personnes de la quindia vance de l'acceptant qu'elle valence de la quindia van le marche. Elle donnait cependant un suifate qui heuissait le brunsisait à la longue. Depuis que l'on cultive avec succès à Java, Ceytan, aux indes anglaises, etc., les vériables quiquinas, l'écore du China cupre est à peu près bandonnée pour la fabrication de la quinine. L'auteur établit, contrairement aux assertions de Tennanc, qu'il a, le prentier, découvert la quinde dans cette écore, qu'elle aurait d'après sa couleur qui et variable et, qu'enfin, c'est encore une erreur que de lui assigner comme orgine, avec Tauxs, le Cinchang pedouculate.

  A. D.
- H. BECKURTS. Eine neue Methode zur Bestimmung des Selens in orga- 166 nischen Verhindungen. Une nouvelle méthode de dosage du sélénium dans les composés organiques. - Arch. Pharm., Berlin, 1902, CCXL, 656. - L'auteur propose la méthode suivante : 0 gr. 2 à 0 gr. 3 de substance sont détruites par l'acide azotique (D=1,4), d'après la méthode de Carus, avec addition de 0 gr. 5 de nitrate d'argent. Le contenu du tube est ensuite versé dans une capsule de porcelaine et évaporé à sec. Le résidu est trituré avec quelques gouttes d'eau, puis avec un peu d'alcool, enfin placé sur un filtre où il est lavé à l'alcool jusqu'à ce que le liquide filtré ne donne plus de précipité d'argent par HCl ou les chlorures. Le filtré est ensuite, avec le résidu, chauffé, dans un vase de Bohême, avec environ 20 cm² d'acide nitrique et 80 cm3 d'eau jusqu'à dissolution compléte. Après addition de 100 cm3 d'eau et de 1 cm<sup>3</sup> d'une solution concentrée d'alun de fer et d'ammoniaque, on titre par le sulfocyanure de potassium normal à 1/10. Chaque centimétre cuhe de cette dernière solution correspond à 0 gr. 00395 de sélénium (le poids atom. de Se étant pris égal à 79). L'auteur justifie cette méthode par de nombreux résultats expérimentaux.
- W. PETERS et G. FRERICHS. Ueher das fette Oel der Zitronenkerne 167 und das Limonin. Sur l'huile grasse des noyaux de Citron et la liwonine. -Arch. Pharm., Berlin, 1902, CCXL, 659. - Pour extraire l'huile grasse des noyaux de Citron, on dessèche ces derniers, on les pulvérise et épuise à l'éther. L'huile restant après évaporation de ce solvant présente une saveur amère très prononcée. Elle abandonne rapidement des cristaux incolores constitués par de la limonine, substance amère des noyaux de Citron. - On obtient une huile ne renfermant plus de limonine en épuisant les mêmes noyaux par de l'éther de pétrole à point d'ébullition inférieur. L'buile obtenue est jaune clair et présente une saveur douce, rappelant celle de l'buile d'Amandes, D. à 15° = 0,9. Elle renferme les éthers glycériques de l'acide oléique, donnant par oxydation avec KMnO4, l'acide dioxystéarique, de l'acide linolique, dont le produit d'oxydation est l'acide sativique, enfin des acides palmitique, stéarique, linolénique et isolinolénique. - Quant à la limonine, découverte par Ben-NAY en 1841, l'auteur décrit son mode de préparation. Elle f. à 2750, se dissout dans SO4H2 conc. avec une coloration rouge, répond à la formule C12H26O7 (P. M. = 402). ne renferme ni groupement CH3O, ni groupement phénolique, et est très résistante aux divers agents d'oxydation.
- E. RIPP et FINCK. Die Iodometrie von Hypophosphites und Hypo- 188 phosphaten. Livolométrie des bypophosphates. Arch. Pharm., Berlin, 1992, CXXI, 663. Les auteurs établissent les conditions aprémientales dans lesquelles les hypophosphies, et l'acide hypophosphorique de Salzan pervent étre Litrés avec une granule approximation, par une solution d'iode normale à <sup>7</sup>/<sub>10</sub> Pour Litrés l'Appophosphorique de Salzan pervent étre Litrés avec une granule approximation, par une solution d'iode normale à <sup>7</sup>/<sub>10</sub> Pour Litrés l'Appophosphite de calcium

#### Maison J.-P. LAROZE

L. ROHAIS et Cie, Pharmacion de Inclasse, ex-interno des hôpitaux

Tous les produits ci-dessous portent le cachet, la marque de fabrique et la signature de J.-P. LAROZE

١	PRODUITS PHARMACEUTIQUES	Prix de peblic	1. Pris de gres os minima	2. Prime de 2   0/0
	Sirops LAROZE d'écorces d'oranges amères			
	Siron LAROZE tonique, anti-nerveux Le flacon.		2 80	+ 56
ı	Sirop LAROZE au Browure de Potassium	3 50	3 30	» 66
	Sirop LAROZE au Bromure de Sodium —	3 50	3 30	□ 66
	Sirop LAROZE au Bromure de Strontium	3 50	3 30	× 66
	Sirop LAROZE au Polybromure	3 50	3 30	» 66
	Sirop LAROZE à l'Iodure de Potassium	4 50	4 25	» 85
	Sirop LAROZE à l'Iodure de Sodium —	4 50	4 25	» 85
	Sirop LAROZE à l'Iodure de Strontium —	4 50	4 25	» 85
	Sirop LAROZE d'écorces d'oranges amères		l 1	
	et de quassia au Proto-lodure de Fer	4 50	4 25	× 85
ı	Élixir d'Antipyrine aux écorces d'oranges (Legr. flac.		5 50	1 10
ı	amères / Le flacon.	3 »	2 80	» 56

Envoi franco de port et d'emballage pour toute commande d'au moins 50 flacons

PRODUITS HYGIÉNIQUES	Pric de poblie	Reuise aux pharmacieus
Elixir toni-dentifrice au quinquina, § Le grand flacon (usus misic), à la racine de pyrtère et au gain. * Placon ordinaire (uni misic). Poudre dentifrice au quinquina, à la racine § Le boile en opale, de pyrelibre et au gaiae.  § Le flacon.  Opind dentifrice toui-conservateur au quinquina, à la racine de pyrètre et au gaiae.  Le pot.  Carralli dentifrice pour panser les § Le flacon arec trantrument, deuts carrière.	1 50 2 " 1 25 1 50 4 "	25 p. 100

### REVUE GÉNÉRALE DE CHIMIE PURE ET APPLIQUÉE

Charles FRIEDEL et

Membre de l'Institut Professeur de chimie organique à la Sorbonne. .

George F. JAUBERT

Docteur ès sciences
ien préparateur de chimie à l'Éco

e chimie organique Ancien préparateur de chimie à l'Écola Sorbonne.

Directeur : GEORGE F, JAUBERT

La Renue Générale de Chimie pure et appliquée paraît le 5 et le 20 de chaque mois, e forme chaque année deux volumes d'un total de deux mille et six cents pages. Paris, Seine, Seine-et-Guse, 20 fr. — Départements, 22 fr. 50. — Étranger, 25 fr. Prix du Numéro: 1 fr. 50

Un numéro spécimen de la Revue Générale de Chimie pure et appliquée est envoyé gratuitement à toute personne qui en fait la demande.

ADMINISTRATION ET RÉDACTION: Paris, 1555, boulevard Malesherbes.

TÉLÉPHONE 522.96

### MAISON ALVERGNIAT FRÈRES

### VICTOR CHABAUD\*\*\*

Successeur

Anciennement: 6, 10, 12, rue de la Sorbonne. Actnellement: 58, rue Monsieur-le-Prince.
Fournisseur des Écoles supérieures de Pharmacie
EXPOSITION UNIVERSELLE, PARIS 1900: 4 Grands Prix. 1 Médaille d'Or

#### URÉOMÈTRES - THERMOMÈTRES MÉDICAUX

Instruments de Laboratoire, Verrerie, Porcelaine

an particulier, qui est employé, comme l'on sait, en thérapeulique, on en dissout 1.5 dans 100 em d'ean. On met 1 eur de cette solution avec un peu d'au dans un vans de Bohéme de 200 em² environ; on ajoute 50 em² d'une solution normale d'iode à  $\frac{1}{10}$  et 5 em² d'acide sulfurique étenda. Au hout de doure à quinze heures, le vase ayant été alandonné dans Fobocurité, on ajoute peu à peu da hierriernate de soude, de telle façon qu'après cessation de dégagement de  $\mathbb{O}^2$  on en ajoute encore 1/2 gr. environ. Après deux nouvelles heures, on titre avec un hypophosphile normal à  $\frac{1}{10}$  di l'en faut james jusée et 5 em  $2^{-1}$ . A. D.

M. J. VAN DER MEY DEBIE. — Lynolie, Huile de lin. — Phorm. Weekblad, 1990g, XXXII, 393-455. — L'autour a été amené à étudier comparativement: 3, 199 une huile de lin du commerce; B, une huile de lin fournie par une builerie notoirement connue et présentée comme buule pure; C, une buile oblenue par luimème par écrasement et expression des graines.
Les résultais farent:

	Λ	В	C
Goût	Fort, arrière-goût désagréable rap- pelaut le pétrole ou la paraffine.	Fort, sans arrière- goût désagréable.	Goût douceâtre, odeur de graine de lin.
Poids spécifique .	0,93136 å 17°C.	0,93148 à 16°C.	0.93125 à 17.5°C.
Réaction	Fortement acide.	Faiblement acide.	Neutre.
Acide sulfurique.	Rouge violet deve- nant brun foncé puis noir.	D'un vert foncé puis brun.	D'un vert påle, puis brun.
SnCl4	Brun rouge.	Pas de réaction.	Pas de réaction.

L'Imile A était donc probablement falsifiée par de l'huile de résine obtenue par la distillation de la eolophane. É. D. W.

H. P. WYSSMAN. — Over trichosanthine. Sur la trichosanthine. — Genoots 170 chupter berord in naturer — Gieneste-en hetekunde Amsterdam, sir. 2, decl. IV, itivarison 5, Amsterdam, décembre 1902, p. 81. — La trichosanthine a été dudice par le professeur Tisamon et isolée de la pulpe du fruit du Trichosanthes pubera. Elle est carnetérisée par trois bandes d'absorption. Les graines de Trichosanthesmyniae, coldvirat et carametries, elle de Laffa cipilarier et arguptions exputer d'absorption était identique. La matière colorante se rencontre dans l'envelope interne de la graine qui entoure les colytidons et est colorée en vert; un microscope on l'apercoit sous forme de corpuscules irréguliers logés dans les cellules. Cette matière colorante de la chicrophylie et serait particulièrement intéressante par le fait qu'elle serait caractéristique pour la Yamille des Cacurbitacées.

MARTIN MELDRUM. — Parity in Drugs. Purtéé des Progues. — Pharm. 171
Journ., London, 1904, \*esfr., XVI, ar 1618, 525. — Cette note lue le 18 février 1903
au Meeting d'Edimbourg devant la « Pharm. Societ. «, est une longue considér
ation sur les caractères particulers qu'offrent parios divers produits tant chimiques
que hotaniques. D'un développement considérable elle ne peut être analysée ici d'une
numière complète, mais on doit espendant signaier le grand soin qui semble avoir
muière complète, mais on doit espendant signaier le grand soin qui semble avoir
produits en offet tels que : crème de tartre, neide tartrique, alun, rhubarbe pulvérisée,
résine de seumonnece, «pium, jalap, cte., nous y trouverous divers renseignements
utiles sur l'aspect pius ou moins général qu'ils présentent au microscope et également aussi sur l'aspect pius ou moins général qu'ils présentent au microscope et également aussi sur l'eure «xanne chimique.

Morphine Detarmination by Silver Nitrate. Dosage de la morphine par 172 l'Azotate d'argent. — Pharm. Journ., London, 1903, 4° str., XVI., nº 1704, 233. — L'action reductrice de la morphine sur les acides iodique, molyhdique, sur le chiorure ferrique est bien connue et Rucanap proposa de mettre en praique un procédé de dosage de la morphine, basé sur la réduction du nitrate d'argent.

# Machine à Écrire "SMITH PREMIER"

Grand Prix à l'Exposition de 1900



eurs Irrégularités des Menstrues I

PRIX 2:25

#### Smith Premier"

est la combinaison de la

#### Solidité

et de la

Simplicité

Essayez-la! Elle ne craint aucune comparaison

THE SMITH PREMIER TYPEWRITER C°

9. boulevard des Italiens, 9 - PARIS 

#### HÉMAGÈNE TAILL Nouveau médicament recommandé principalement dans la Dysménorrhée, les Aménorrhées diverses, la Ménopause, les Accouchements difficiles, les Tranchées utérines après les couches, etc.

Présenté sous forme de Dragées, est à la fois un emménagogue bien supérieur à l'Apiol, et un sédatif sans rival dans les Tranchées utérines qui suivent les couches. Envoi gratuit à MM. les Docteurs

des Notices et d'un Flacon d'essai

FABRIQUE A FONTAINEBLEAU : 37, GRANDE-RUE

Se trouve dans toutes les Pharmacies

E. G.

Cette méthode vient d'être reprise par 6. Hayr, qui a dirigé ses expériences sur le sulfate de morphine pur. Dans ses expériences, le précipité était pesé, ou l'argent restant en solution était dosé d'après la méthode de Volardo.

Des tables furent d'essées indiquant les résultats obtenus : 4º avec une solution aqueuse de nitrate d'argent; 2º avec une solution ammoniacale de nitrate d'argent; or, le résultat de ces opérations indique nettement que méme avec une solution pure de mcrphine, la méthode ne donne pas de résultats quantitatifs et est donc évidemment inutile pour la détermination de la morphine dans l'opluim. E. G.

H. BECKURTS. — The alkaloïdal Assay of certain potent Drugs and their 473 Galenical, Preparations. Essai alcaloïdique de certaines drogues actives et de leurs préparations galéniques. — Pharm. Journ., London, 1903, 4° sér., XVI,

ne 105, 267. — Ce l'ong travuil exécute par le professeur Bexxerts dans son laboratoire de Brusawick, fut publiè par «l'Apobeker Zeitung». Les essais furent faits simultanément par différentes méthodes afin de pouvoir comparer entre eux les révultats obtunus : l'Indicateur employé dans ces expériences est l'Indeosine comme l'ont conseillé Scruure et Parazan, exception faite toutefois pour les alcaloides du quinquina pour lesquels l'Hématoryline est recommandée.

Les drogues examinées dans cette première série de recherches sont : Aconit : feuilles, racines, extrail.

Belladone : feuilles, racines, extrait.

Quinquina : écorce, extrait aqueux,

Nous suivrons ce travail au cours de son développement.

RUSSEL BENNET. — Report on commercial samples of Posophyllum Resin. 474
Rapport sur des échantillons commerciaux de résine du Podophyllum. —

Phorm., Journ., London, 1993, 4 e sér., XVI, ne 1704, 238. — Duran't ces deux dernières années on a reconsu en préparant de la teluture de résine de Podophyllum que celle-ci n'était pas entièrement soluble dans l'alcool. Or, il est écrit comme caractère de cette drogue, qu'elle est « entièrement ou à peu pres soluble dans l'éther, et ne doit pas aisser plus de 1 %, de cendres à l'incinération ». Un examen l'éther, et ne doit pas aisser plus de 1 %, de cendres à l'incinération ». Un examen entrepris.

Un tableau comparatif sur lequel il suffit de jeter les years nous indique les résultats obleans pour dix échantilions analysés ; nous y veyons que pour les plus manvais produits, la quantité de matières solubles dans l'alcool peut s'abaisser jusqu'à 80  $\phi_{i,c}$  celles solubles dans 1eller jusqu'à 80  $\phi_{i,c}$  celles object de centre peut quantités correspondantes aux précédentes : 80  $\phi_{i,c}$ , 11, 30  $\phi_{i,c}$ , 30  $\phi_{i,c}$ , 31  $\phi_{i,c}$ , 30  $\phi_{i,c}$ , 30  $\phi_{i,c}$ 

De telles différences sont donc à signaler, et attendu que M. Bexxr nous indique que dans certains actemples, les impuretés trouvées sont : f er et suiflate diver, que d'autres renferment de I-IAtuminions seulement ou même pas de métaux, qu'enfin certains métaux contienente de I-IAtuminion, tandis que d'autres n'en contiennent pas, on se rendra facilement compte de l'utilité que peut présenter une analyse complète de ce produit avant son achat ou son emploi. E. G.

GREENISH AND EUG. COLLIN. — Vegetable powders and their Diagnostic 475 characters. Poudres végétales et leurs caractères différentiels. — Pharm.

Journ., London, 1903, 4° s., XVI, nº 1705, 276. — VI\* partie: Avec cet autre paragraphe commence l'etude d'une nouvelle sorte de drogues: les poudres de bois. Le diagnostic devra surtout porter sur : les fibres du bois, vaisseaux, bois parenchymateux, rayons médullaires, oxalale de chaux.

Les caractères différentiels seront donc :

Bois de Gayac: Gaiacum off. (Lin.), a) la résine jaunâtre, brune ou rouge qui remplit la plupart des éléments; b) les rayons médullaires formés d'une seule rangée de cellules; c) les vaisseaux avec de nombreux petits sillons; d) les cristaux d'oxalate.

Bois de Quassia de la Jamaïque : Picraena excelsa (Lindi.), a) Rayons médullaires formés de deux ou trois cellules distantes; b) Oxalate; c) Fibres longues modérément épaïssies; d) Sillons nombreux, petits, aréolés.

Bois de Santal rouge: Pterocarpus Santalinus (Lin.), a) Résine rouge dans les vaisseaux et cellules parenchymateuses rougeâtres dans les fibres du bois; b) Sillons aréolés nombreux; c) Parois très épaisses des fibres du bois qui soutiennent seulement quelques sillons dispersés.

### Librairie Scientifique Em. LE FRANÇOIS

PARIS — 9 et 10, rue Casimir-Delavigne (Place de l'Odéon) — PARIS

#### NOUVEAUTÉS CHIMIQUES ET PHARMACEUTIQUES

Coux. - Précis de Matière médicale, in-8° avec figures, 1903, net. . . . . . 10 fr lowasse. — Notions fondamentales de Chimie organique, in-8° avec figures, 1963

avec figures, cartonné, net . . . . . 5 fr. Agenda de Chimie 1903, relié peau. 2 25 Fassistics. — Analyse chimique qualitative, édition 1962, avec figures, net 6 fr. Friséries. - Analyse chimique quantitative, édition 1903, 2 vol. av. fig., net. 14 50 names et Cous. — Traité d'analyse des Matières alimentaires, avec figures,

Pharmacologie, avec figures, net. Pharmacologie, avec ngures, het. 10 fr.
Girand er Cunissie. — Analyse des Absinthes,
in-18, 1903, not . . . . . . . . . . . . 2 25
Pozn-Escot. — Diastases et réductases, in-18,

Engrais et Matières agricoles, 2 vol avec figures, net. DOMÉSAIN. - Traité de Chimie agricole, in-8 16 fr. 

Passes. — Chimie des Parfums, avec figures 1903, cartonné net Législation pharmaceutique, COUTANT. in-18, cartonné, 1902. . . . . . . . . . . . 5 fr.

- Manipulations de Pharmacie, éssai des médicaments, cartonné, 1903 net . . Gern - Collection de Tableaux synon tiques d'Analyses, cartonnés, net . 1 35

> des Vins, de la Bière, du Cidre, du Vinaigre

du Lait, du Beurre, du Fromage.
 chimique de l'Esu.
 bactériologique de l'Eau.

des Urines, dépôts urmaires. des Conserves alimentaires. dos Tissus et Fibres textiles.

des Farines, avec figures MERGER. - Analyse des Urines, 3º éditie eartonné, avec fig. et 4 pl., cart., net. 3 50

Bocquitton. - Formulaire des Médicaments nouveaux, cartouno, 1903, net. . . . Bésat. - Chimie organique, avec figures 2º édition, 2 vol., 1902 . . . 29 fr.

Bouncoss. - Pharmacie galénique, avec fig. relió.
PLANCHON ET COLIN. — Traité des Drogues simples, av. fig., 2 vol., occasion, relié. 22 fr.

BERTHELOT BY JUNGSLEISCH. - Chimie organique, tome I, relié, occasion. . relié, occasion. — Analyse quantitative, in-8° fr 14 fr. VILLIERS. cartonné, occasion. . . . Pausira. — Médicaments chimiques, 2 vol

in-8º avec figures, occasion. Manipulations de Chimie, 

### CACODYLATE DE SOUDE CLIN

(Arsenic à l'état organique)

Gouttes Clin Dosées de 1/5 de centigr, de Caeodylate

de Soude pur par goutte. à i centigr. de Cacodylate de soude

Globules Clin pur par globule.

Dose moyenne: 0 gr. 10 de Cacodylate de Soude par jour, correspondant en Arsenie à 0 gr. 06 d'acide arsénieux ou à 6 gr. 15 de Liqueur de Fowler.

### ADRÉNALINE CLIN

SOLUTION d'ADRÉNALINE CLIN (Chlorhydrate) au 1000. COLLYRE d'ADRENALINE CLIN (Chlorhydrate) au source SOLUTION d'ADRÉNALINE CLIN (Chlorhydrate). En tubes

stérilisés pour Injections hypodermiques. Titrés à 1/2 milligr. par c. c. ADRENALINE CLIN chimiquement pure. En divisions de 5 centigr.

CLIN ET COMAR - PARIS

Bois de Santal jaune: Santalum athum (Lin.), a) luile volatile ou oléorésine que l'on trouve dans tous les éléments; b) Rayons médullaires à une ou deux rangées de cellules; c) Les vaisseaux qui sont pour la plupart isolés.

GIULIO CESARE COTTA. — L'esame analitico dell pastiglie di bicloruro 476 di mercurio. Analyse des comprimés de bichlorure de mercure. — Bolt. Chim.

Parm., 1903, XLII, 88-87. – L\u00e4 methode proposee est une modification de celle de Rosa. Trois on quatre partilles sont traitées dans un ballon muni d'un réfringérant à rellux, par HCl et ClO'K, qui détruisent les matières organiques. Après solution compléte, on évapuer à sec pour classer l'excé de chieve, ce qui peut se faire sans complétes. L'experience de l'experience de l'exception de l'extre de l'exception de présidire est dissons dans l'eau, puis additionné d'exviron 3 grammes d'acide phosphoreux concentré, au bout de vingt-quatre beures, le prodechiorure de mercare formé est recueilli sur un filtre, lavé, séché à 100°, et pesé. On en déduit le poid du bichlorure contenu dans la prise d'essal.

DE JOUFFROY D'ABRANS. — Le caoutchoue en Malaisie. — Journ. Ag. pr. 477 Pags-chauds, Paris, 1993, Il, nº 11, 185-663. — Celte conférence de notre consul de France dans ces régions porte sur l'étade du conciboue et de la guita-percha. C'est le résultat de nombreuses observations faites au courant de deux missions dout il fut charge 1873-1881, 1898-1992. Les deux centres commerciaux sont Singapore et Penang, Il lui semble que tous les arbres à guita devraient être réunis dans le même genre Dichopsis. Quant aux caoutchoues, l'India Rubber provient du Ficus classica et variètés, et le Bornes Rubber de lineas apparenant aux genres Drechou et Willonghéet très abondants à Bornéo. Les arbres à guita sont abattus, pour extraire le latex directement et les jeunes coupes pour être traités chiniquement, l'auteur préconise le bouturage pour éviter la disparition des arbres producteurs. La conférence si indressants serait ute entire le reproduire.

O. WARBURY. — Noix de Cola de Togo. — Tropenpfanzer, Berlin, 1902. — 478 L'auteur après un court historique de la question des Colas dans la région du Togo fait remarquer que nous sommes blen peu documentés sur l'identité spécifique des Colaticrs cultivés. Il rappelle que K. SCRIKANY ilentifie la Cola des Achantis à celle de Sierra-Loene qui toutes deux seraient fournies par le C. vera

Achantis à celle de Sierra-Leone qui toutes deux seraient fournies par le C. vera K. Sch., tel n'est pas son avis. Si te Colatier de Sierra-Leone est bien cette espèce, cieli des Achantis est une espèce différente qu'il nomme Cola sublobada Warb, ct qui fournit une excellente noix à deux cotytédons.

En résumé, il y a au Togo, trois sortes de Colatiers : le cola de Tapa (C. sublobata Warb.), celle de Kpandu (C. sp.?) et celle de Aratime (C. sp.?).

Le savant botaniste allemand nous fait espérer bientôt un travait sur cette question de première importance, qui s'embrouille plus que jamais. E. Perror.

W. G. FREEMAN. — La préparation de l'Aloès aux Barbades. — Rec. cult. 480 col., Paris 1903, XII, 47-51 (d'après West Indian Bulletin, III, n° 2) — Jadis florissante, la culture de l'Aloès des Barbades est réduite actuellement à l'étenduc d'un demi-acre. La plante considérée comme l'Aloè erra. (Syn. A. vulgaris, A. barbadensis) n'es peut-être aussi que l'A. chiensis Baker aujourl'hui cultivé en abondensis n'est peut-être aussi que l'A. chiensis Baker aujourl'hui cultivé en abondensis n'est peut-être aussi que l'A. chiensis Baker aujourl'hui cultivé en abondensis n'est peut-être aussi que l'A. chiensis Baker aujourl'hui cultivé en abondensis n'est peut-ètre aussi que l'A. chiensis Baker aujourl'hui cultivé en abondensis n'est peut-ètre aussi n'est peut-ètre aussi peut-ètre des l'actives de l'active de l'active

#### Maison d'Éditions

#### SCIENTIFIQUES, LITTÉRAIRES ET ARTISTIQUES

### A. JOANIN & C"

24, rue de Condé, PARIS (6°)

Représentants pour la France du CONCILIUM BIBLIOGRAPHICUM DE ZURICH (Voir à ce sujet : Portefeuille, page 1x.)

### Service d'Impression de Thèses

DE DOCTORAT ÈS SCIENCES
DOCTORAT EN MÉDECINE, DOCTORAT EN PHARMACIE

RENSEIGNEMENTS ET TARIFS SUR DEMANDE

Pour paraître fin Mai

J. D'UDINE

### L'Orchestration

### des Couleurs

ANALYSE, CLASSIFICATION ET SYNTHESE MATHÉMATIQUES

DES

#### SENSATIONS COLORÉES

Ouvrage in-8° raisin, illustré de 50 figures dans le texte et de 10 planches en chromolithographie hors texte. dance à Curação. La drogue appelée Aloès de Barbade sur les marchés est exclusivement originaire de Curação.

vement originaire de Curação.
On récolte quand les fleurs se flétrissent et tombent en coupant les feuilles extérieures qui sont placées dans une auge en V inclinées et munies d'une ouverture.
Le suc qui s'écoule est recueilli, puis cuit. La méthode est toujours identique à celle qui est décrite dans les ouvrages classiques. Le suc concentré sufissamment est

recueilli dans des courges qui peuvent contenir de 20 à 60 livres de produits. La plantation dure quatre aus en plein rapport et donne en moyenne 500 livres par acre de terrain.

E. PERROT. — De l'arachide et de ses produits utiles. — Rev. cult. col., 181 Paris 1902, XII, 160-170. — Dans cet article, l'auteur traite de l'utilisation industrielle des arachides et donne les caractères de l'huije et du tourteau.

Les tourteaux d'arachide très employés comme aliment des bestiaux sont étudiés au point de vue de leurs cranctéers microscopieuse et de leur composition chimique. La coque d'arachide qui, puivérisée plus ou noins incement, est fréquentment s'outéer soope permet de déceler avex facilité cette falsification très importante. Un certain nombre de figures représentant les divers éléments des poudres de la coque et de la graina excompagnent le texte.

E. de WILDEMAN. — Le Funtumia elastica on «Silk Rubber» du Laos. — 482
Rev. cult. co.l., paris, 1993, XII, nº 192, 189-186. — Cette plante cultivés surtout
au Cameroun et dans le Congo belge, serait d'appès l'auteur la meilleure plante
caudichoulifiere de culture de L'Afrique occidentale à condition de bien soigner la
d'acu. Il y a donc lieu d'attirer sur cette plante intéressante, l'attention. de sindustriels et des pourorits publics.

E. P.

GRINON. — Revue des médicaments nouveaux et de quelques médications 183 nouvelles, 10º édition (1695). — M. Buelf, Paris, Piriz : 4 france. — Dans la distème édition qu'il public aujourd'hui, M. Carson a introduit les médicaments nouveaux quan fait leur appartition dans le courant de l'année qui vient de s'écouler; parroi ces médicaments, les plus importants sont : l'Adrendine, L'Anesthésine, la binanthous, la Cryogheine, le Cyprides, l'Indeptors, l'Indeptors, l'Indeptors, l'Indeptors, l'Indeptors, l'Indeptors, le Phosphomannitates, notamment le Phosphomannitate de fer ou Eugéine, la Bheumatine, la Saloquisine, et l'Ulturarène.

Les premières éditions de la Revue des médicaments nouveaux de M. Cauxox ont reçu, des médecias et des pharmaciens, un accueil qui permet d'augurer le même succès pour celle qui vient de paraître.

A. TOURET, médecin-rétérinaire. — Le lait et son industrie. — 1 vol. in-18, 184 avec 20 figures dans le texte, Vigot frères, éditeurs, Paris. (Prix 1 fr. 50). — Cette consciencieuse et très intéressante étude, écrite dans un style net et concis, est appelée à un refé succès. Dans ce petit volume Justera fait sur le lait une étude complète où chacun puirera de précieux renseignements. Tous les laits sont passés est décrit avec ses caractères sepécieux. Après l'examen physique et chimique du lait, ses qualités, ses emplois, ses maladies, ses faisifications sont décrits, ainsi que les moyens de découvrir les fraudes.

M. A. Towar s'est attaché d'use façon particulière à montrer quelle importance a le lait dans l'alimentation des enfants et des convalescents, et donne sur la façon de l'employer, des indications dont l'utilité n'échappera à personne. Certaines questions d'hygiène y sont magistralement exposées et les conclusions contiennent des vœux que l'administration devruit prendre en sérieuse considération.

Nous voudrions voir ce petit livre dans toutes les mains : il sera une étape de plus à inscrire sur l'étendard de la Croisade sanitaire.

#### USINE FRANÇAISE

### De Produits et Spécialités pharmaceutiques

# AD. GOY

PHARMACIEN DE PREMIÈRE CLASSE, EX-INTERNE DES HOPITAUX DE PARIS

# 23, rue Beautreillis, 23

MÉDAILLE D'OR : Lille 1902

USINE MODÈLE POUR LA FABRICATION DE Pilules.

Granules, Pastilles comprimées, Tablettes timbrées Produits granulés, effervescents ou non Capsules gélatineuses ou à enveloppe de gluten Pilules imprimées

CONFISERIE PHARMACEUTIQUE

### PRODUITS SPÉCIALISÉS

Au nom et à la marque du Pharmacien

Nous appelons l'attention de nos confrères sur ces articles, auxquels sont apportés tous nos soins, tant pour le mode de présentation que pour la qualité des produits.

L'installation, dans notre usine même, d'ateliers de gravure et d'imprimerie, nous permet d'établir pour chaque spécialité au nom du client, prise par quantités relativement minimes, une composition originale et personnelle.

Livraison immédiate, par retour du courrier, des ordres pressés, même pour les produits à la marque du client.

#### CONDITIONS DE VENTE :

Franco de port et d'emballage pour toute commande atteignant 50 francs. L'emballage n'est jamais facturé.

Nous adressons sur demande, aux pharmaciens qui ne l'auraient pas reçu, notre Prix Courant général illustré.

#### BIBLIOGRAPHIE ANALYTIQUE

- G. C. GUADONI. Diverse comports mente del MaD'R verso le sostanze 185 organiche. Maniferes diverses dont la MaD'R's comporte à l'Égard de diverses substances organiques. Boll. Châns. Paran., 1903, XLII. 5, 148-19. Les experiences de l'auteur hai ont décontré que l'action oxydante du permanganate est hydratée ou non. Inan le second cas, l'oxydant agit plus intennent sur les mo'ecules organiques contonant Cl. Br. 1 or II. Les dérivis des hydrocatives dans lesqués une partie de l'hydrogène est substituée à l'un des corps pérétés sont lenteuent oxydes, tandis que l'action est instantanée lersue II est substitué à un hydrosel ou à un radical contenant IC et ô dans les provotions de l'eau. Par accample, le que la réaction est instantanée lersue II est substitué à un hydrosel ou à un radical contenant IC et ô dans les provotions de l'eau. Par accample, le que la réaction est instantanée avec le chloral COPODI. Cette différence est importante à envisager au point de vue des applications industrielles du permanganate de potasse.
- SAVERIO FICI et CRISTOFORO GROSSO. Importanza della prova del 186
  Van Been nelle riecrebe chimiche-legali della menchie sanquigne. Importance de la réaction de Van Dren dans la recherche médico-legale des tarbes de
  sanç. Boll. Colim. Farm., 1953. M.II. 5, 115-48. Les auteurs de cette note cerent
  sanç. Boll. Colim. Farm., 1953. M.II. 5, 115-48. Les auteurs de cette note cerent
  soupcomé d'hemicide. Ces tarbes, dont lis donnent une description détaillée,
  paraissaient avoir subi des larges répérés. La réaction de l'Breinie, celle de
  l'hémachemogène, et même l'analyse spectroscopique, ne donnérent que des résultats négatis. Les réactions de la firmie et din effer organique, corroborène par la
  réaction de Vax Drax exécutée suivant la méthode de Viraxt (voir les grecèdents
  numéres du Bulletin) permiteral de conclure à la présence de tanc F. Grésorix.
- C. CHICOTE. Nota sobre un aquardiente tóxico. Note sur un spiritueva 187 toxique. Revita Farancesticae, Buenos-Aires, XIAI, 1903, 2, 4, 145-146. Dans un spiritueux anisé (sorte d'absinhie) qui avait occasionné des phénomères d'intoxication chez un consonamateur, on recherche valement le sous-acétate de plomb, qui passe pour être parfois ajouté à ces liquiles dans le but d'en accentuer le trouble aver êcua. Il sagressia en resitié d'une liqueur dans laquelle entrait de la badiane du Japon ou Stérni dont Tauteur rappelle les caractères histologiques d'après Coatra. L'évaporation du liquide suspect fournit une petite quantité de diptes comparables à ceux qu'obtint Banaat, en expérimentant avec les fuits de Illicium perciforom.
- 6. ASTOLFONI. Ricerche intorno all' azione farmacologica delle 188 soluzioni dei sali di potassico. Arch. de pharmaco, XI, p. 313. 1º Toutes les solutions des sels de potassium ont une action paralysante sur les centres nerveux et sur les muscles du squelette.
- 2º Les solutions à 1 º/o, appliquées directement sur la moelle épinière ou sur les nerts périphériques, ont la même influence, précédée toutefois d'une phase d'excitation.
  - 3º Avec des concentrations plus fortes, on n'observe que de la paralysie.
    4º L'action paralysante doit être mise sur le compte des ions pourssiques; elle n'est
  - pas due à une altération profonde cellulaire, car elle peut être suspendue par des lavages abondants de solution physiologique de NaCl. De lurexs.
  - RO∮SSE et II. VAN WILDER. Variations du nombre des globules 489 rouges et du taux de l'hémoglobine au cours de l'inanition chez le Lapin. Arch. intern. de pharmac. et de thérap., XI, p. 301. 1° L'inanition provoque une augmentation sensible des hématoses et du taux de l'hémoglobine.
    - 2º Cette augmentation, pas plus que l'élimination de l'urée au cours du même

92, rue Vieille-du-Temple Les Etablissements

PARIS

SUCCURSALE 122 bowl Saint-Germain

SOCIÉTÉ ANONYME AU CAPITAL DE 4.000.000

USINES A IVRY-PORT, IVRY-CENTRE & MONTREUIL (Seine)

## Produits Chimiques

la Pharmacie, les Laboratoires d'analyses et de recherches la Photographie et l'Industrie

#### IODE, BROME, BISMUTH & DÉRIVÉS

SELS DE CHAUX

GLYCÉROPHOSPHATES

CACODYLATES

LÉCITHINE PURE (PROCÉDÉ POULENC FR.)

ALCALOIDES.

Produits purs pour Analyses

#### APPAREILS POUR LABORATOIRES

CATALOGUES SPÉCIAUX

NOTA. - Les engagements que nous avons contractés vis-à-vis de MM. les Droguistes ne nous permettant pas de vendre directement à la clientèle pharmaceutique, nous recommandons instamment à MM. les Pharmacieus d'exiger absolument notre cachet sur les produits qui leur sont livrés, en refusant formellement tous les produits similaires qui pourraient leur être présentés comme étant de même valeur. Aucun produit n'étant livré sans être soumis au contrôle rigoureux de nos laboratoires d'analyses, notre cachet offre une indiscutable garantie de sécurité.

Nous nous réservons la faculté de traiter directement avec MM. les Pharmaciens pour la fourniture des Produits et accessoires de Photographie et de Laboratoire.

GRANDS PRIX: Paris 1889, Bruxelles 1897, Paris 1900 (2 Grands Prix)

étalpathologique, n'est régulière: elle ne présente pas de périodes d'accroissement et de décroissement continues, au mois dans la mestre des moyens d'irrestigation. Si doce, au cours d'un processus pathologique quelconque — où l'on observe, soit de l'ancretie, soit une cause s'opposant à l'alimentation régulière du sujet, amenant ainsi une inantition plus ou moins compéte — on constate, en étudiant les variations des étiments du sang, que ceux-ci a lattégenent quu n'chiffe mandièrement inférieur à la moyenne, on pourra attribuer ce phénomène à d'autres facteurs pathogènes que l'inantition simple.

PATERSON.— The Determination of Ash of Ipecananha. Determination 190 des condres de Ilipécananha. — Pharm. Journ., London, 1903, 4 s., XVI, nº 170, p. 387.— La recherche des cendres pour certaines freques, syant été déclarée capable de former un essai permettant de vérifier leur était de pureté, cet examen vient d'être entrepris avez grand soin pour le genre Ipécanasha. Il en est deux esspéces bien étables : ce sont al les lipéces du Brésil et b) ceux de

Carthogène, mais elles arrivent souvent mélangées aux plantes suivantes : Ionidium Ipecacuanha N. O. (Violacées) connu sous le nom d'Ipéca blanc.

Psychotria emetica N. O. (Rubiacces) où le sucre tient la place de l'amidon.

Cryptocoryne spiralis N. O. (Aroidées).

Richardsonia scabra N. O. (Rubiacées) importé du Brésil.

Voici les résultats moyens des analyses entreprises sur les ipécas :

	Cendres.	Eau
Ip. du Brésil	. 11,35	2,96
— de Carthagène	. 11,48	4,87
Autres Ip. substitués	. –	4.8
Poudres commerciales d'ipécas	. 11,01	4,5

Il est cependant à remarquer que la moyenne de cendres indiquée pour l'ipéca du Breisli doit être insuffissante et peut atteinfer 4 ½. Les colorations des cendres sont très varièes. Celle de l'îpéca du Bréail est invariablement de couleur plus claire que très varièes. Celle de l'îpéca du Bréail est invariablement de couleur plus claire que transment de couleur plus claire que dermanteur consente par les couleurs de la racine a montré qu'il est determante l'absence de vaisseaux, ce qui permet de le distirguer aisément du bois des l'epidecouyre aprients, foundams façores, Richardsonia accorde, et de beaucoup d'autres. De plus, les graines d'Amaidon de l'îpéca de Carbardsone peuvent aitentire 3 micromillimetres, ceux de l'îpéca de Carbardsone peuvent aitentire 3 micromillimetres.

E. G.

The Characters of Oil of Citron. — Pharm. Journ., London, 1903, 4° s., XVI, 191 nº 1707, p. 393. — L'huile de Citron ou Cédrat (Citrus medica) a été longtemps l'objet d'une adultération intense et on a même vendu quelquefois sous le nom qui devait lui être réservé un mélange d'huile de Limon et de Verveine.

Aussi la détermination précise de ses indices s'imposait-elle et M. Bunorss donnait-il dès 1901 les termes suivants :

Rotation: + 80°13.

Point ébullition : 60-1600.

Citral 6 °/o. Indice réfraction : 1.475.

En janvier dernier M. Gulli indiquait comme corrections :

Rotation + 85°55 à 86°5.

Indice de réfraction : 1,4730, 1,4735, 1,4806.

Ces indices paraissent être une boune moyenne sur laquelle on pourra se baser pour la détermination de l'huile. E. G.

W. MANN. — Note on Copahu. Note sur le Copahu. — Pharm. Journ., London, 192, 1903, 4\* s., XVI, not 1708, p. 419. — Les origines de cette drogue sont fort variées et l'identification souvent assez pénible.

Des nombreux essais auxques M. Maxx s'est livré quelques-uns principalement sont à retenir. Nous ne serons que mentionner ceux-ci, les autres ayant une importance moins considérable et pouvant être facilement consultés sur un tableau d'ailleurs très clair qui accompagne cette étude. Ce sont :

1º Le poids spécifique.

2º La quantité de résine.

Exposition Universelle, Paris 1889 : MÉDAILLE D'OR

Exposition de Bruxelles, 1897 : DEUX GRANDS PRIX

Exposition Universelle Paris 1900 : GRAND PRIX

### CHASSAING & C"

6. avenue Victoria. PARIS

### Produits Pharmaceutiques of Physiologiques

ADRESSE TÉLÉGRAPHIQUE : DIASTASE-PARIS

Usine à ASNIÈRES (Seine)



PEPSII	V	Εç				T	itres	Kil
	í	Pepsine	amylacée.				20	35
PRINCIPALES	₹	Pepsine	extractive.				50	85
	1	Pepsine	en paillette	3			50	95

#### PEPTONES &

Sèche, granulée ou spongieuse, représentant 8 à 9 fois son poids de vian de fraîche. Kil, 40 Liquide, 2 fois 12

PANCRÉATINE C Titre 30 Kil. 120 DIASTASE & . . . . . . . . . . . Kil. 120

sous toutes formes et à tous titres, sur la demande de MM. les pharmaciéns; prix proportionnels aux titres. Les titres sont garantis et établis après essais de pentonisation et non de dissolution de la fibrine.

Remises sur ces prix suivant l'importance des commandes

#### PRODUITS SPÉCIAUX

Vin de Chassaing, à la Pepsine et à la Diastase (Dyspepsies). Phosphatine Falières, Aliment des enfants.

Véritable Poudre laxative de Vichy du D' L. SOULIGOUX. Sirop et Bromure de potassium granulé de Falières.

Produits du Dr Déclat, à l'acide phénique pur. Neurosine Prunier (Phospho-Glacérate de Chaux pur), Neurosine

(sirop), Neurosine (granulée), Neurosine (cachets). Comprimés Vichy-Etat (aux sels naturels de Vichy-Etat).

Eugeine Prunier (Phospho-Mannitate de fer).

 $3^{\rm o}$  Colorations fournies par les acides sulfurique et nitrique mélangés sur une solution de baume dans  ${\rm CS}^{\rm t}.$ 

Dans ces conditions trois seulement des échantillons examinés ne donnent pas de coloration violette et 16 donoent une coloration variant du violet pâte au violet très foncé. Cet essai peut également être fait avec les acides acétique et nitrique.

4º L'indice d'iode : mais les résultats sont ici tellement variables que cet essai ne peut fournir de renseignement précis. E. G.

BECKURTS. — The alkaloidal assay of certain potent Drugs and their Galenical preparations. Essai al-aloidique de certaines drogues actives et de lempréparations galépiques. — Phaym. Journ. London 1903. 5°s. XVI. nº 1708. p. 1937.600.

préparations galéniques. — Pharm. Journ., London, 1903, 4° s., XVI, nº 1708, p. 425 (fin). Voy. p. 268.

Ipéca. — Méthode de Keller : Ipéca du Brésil %: 2,2352, 2,39, 2,40.

Ipéca Carthagène, 4 grosses racines: 2,086; Racines moyennes: 1,90, 1,94. Essai sur la drogue telle qu'elle est importée: 2,51, 2,55.

lpéca Singapoor: 2,086, 2,106.

Méthode officinale allemande: 2,2, 2,27, 3,19.

Dans cette méthode la soude est employée pour mettre en liberté l'alcaloïde mais il y a dans ce cas perte d'une partie de la cépheline et ces résultats sont donc un peu faibles.

Noix contique. — Voici la méthode employée : 10 grammes de poudre de graines sont épuisés par l'alcool dilué : on évapore en extrait mou et on le dissout dans un mélange ainsi composé : alcool, 10; eau, 5; A2Pl,5; et «a extrait l'alcaloide par le chloroforme; on évapore à sec et on pèse en supposant que la strychnine et la brucine se trouvent en parties égales. Résultais : 2,295; 2,38

Méthode de Keller: 2,111, 2,18, 2,16, 2,23. Méthode allemande: 2,08, 2,2, 2,19, 2,12.

St amonium (feuilles). — Méthode identique à celle employée pour l'aconit : a) 0.3179.

- b) 0,3083, 0,3198,
- c) 0,3622, 0,393.
- d) 0.3323, 0.338.
- e) Méthode de Keller: 0,375.

er: 0,375. E. G.

W. R. MARSHALL. — Coffee: its history and commerce. An outline, Le café, 94 son histoire et son commerce Esquisse.— Im. Journ. Pharm., Philadelphia, 1902. LXXIV, 36t-3ft. — Cet article comprend la description botanique du Caféier, son origine et sa culture, la préparation du café pour le marché, sa composition chimique et ses efforts, et enfin l'historique del usage du café.

J. L. LEMBERGER. — The leech hirudo or Sanguisuga. How to care for 495 and keep in good condition. Des Sangsues. Des soins à leur donner et des movens de les conserver. — Am. Journ. Pharm., Philadelphia, LXXIV, 1902, 422-423.

moyens ue res conserver. — Im. Journ. Pharm., Philadelphia, LXXIV, 1992, 422-423.

L'auteur donne des indications pour l'installation d'un réservoir pouvant servir à l'élevage en petit. Il conseille, quand les Sangsues sont conservées dans des récipients en grès ou en bois, d'isoler celles qui sont malades pour empêcher la contamination des autres.

P. G.

W. L. SCOVILLE. — Golognes and toilet waters. East de Cologne et de 196 toilette. — dm. Durn. Pharm., Phindelphia, 1992. LXIV., 153-96.7. — Ontroure dans cet article une série de formuies assez analogues aux formules connues, mais dans lesquelles is odorante r. Santeure « d'origine animale, mue, civette, ambre gris, out r'raipades en toilet de une partie par lateinture de heajoin. L'auteur approuve et de ne les anouter à l'accordence de l'experience de l'accordence de l'accordence de l'accordence de l'experience de l'accordence de l'

P. G.

J. O. SCHIAOTTERBECK. — The color compound of stylophorum diphyllum 197 and chelidonium m-jus. Le compound color throwed dans le Rigiophorum diphyllum et le Chelidonium majus. — dm. Journ. Phorm., Philadelphin, 1992. LXXIV, 384-588. — L'auteu e a extinti du Slephobreum diphyllum un composant colore dans logue à celui signale par Probst dans le Chelidonium majur et nommé par lui chélidoxantium. De ses expériences Sountermenzos conclut que le nom de chélidoxantium doit être abandonné et que la berbérine doit être jointe à la liste des alcaloïdes trouvés dans les deux plantes ou font Toblet de cet article.

# LEUNE

28 bis, rue du Cardinal-Lemoine

### PARIS

Ci-devant : rue des Deux-Ponts, 29 et 31 (Ile Saint-Louis)

### FOURNISSEUR

de la Sorbonne, des Facultés des Sciences, de l'École normale supérieure, de l'École supérieure de Pharmacie, de l'Institut Pasteur et des Hôpitaux.

# Verreries, Porcelaines, Terre et Grès

MATÉRIEL, APPAREILS, USTENSILES ET ACCESSOIRES DE LABORATOIRES

### FOURNITURES SPÉCIALES

- 1º Pour Laboratoires de Chimie, Bactériologie, Microbiologie, Physiologie, etc.
- 2º Pour Hôpitaux, Cliniques, Dispensaires, Salles d'opération, etc.;
- 3º Verreries en tous genres pour Pharmacies.

### MODÈLES SPÉCIAUX

### CRÉÉS RÉCEMMENT

- 1º Flacons en verre mince avec fermeture hermétique brevetée, pour liquides stérilisés.
- 2º Boîtes rondes et carrées, pour coton, gaze et compresses stérilisées.
- 3º Bocaux sans épaulement avec fermeture à vis hermétique brevetée, de 250 gr., 500 et 1.000 grammes
- 4º Ampoules à sérums stérilisés, modèles divers.
- 5º Barils verre uni, large ouverture graduée avec dossier plat, de 5, 10 et 20 litres.

M. I. WILERRY.— Some new preparations containing scap. Quelques 488 préparations nonvelles contenant du-avou.—Am. Journ. Pharm., Philadelphia, 1902, LXXIV, 557-579.— L'auteur donne des formules de solutions qui contienent du savon et de l'aldebyde formique et qui sont, dans certains cas, susceptibles du même emploi que les solutions de sublimé cervosif et d'acide phénique.

D'après Wilmert, la formule ci-dessous qu'il désigne sous le nom de sapoforme, remplacerait avantageusement la préparation connue et si réputée en Allemagne sous le nom de by-oforme.

																			P. 1
Solution d'aid	é	bу	de	1	or	m	iq	ae	à	46	0	6						250	
Eau distillée.																			
Potasse																			
Alcool																			
Acide oléique																			

W. A. PUCKNER. — The Arsay of Belldonna leaves. Essai des feuilles de 199 Bellsdone. — Param. Review, Milwanke, 1992. Xi, 477-43. — On suit que les atenbides mydriatiques es décomposent avec farilité et que leur s'eparation demande des précautions aprécalières. De la comparaison de 28 dosages, dont 14 ont élé faits après évaporation spontanée d'un dissolvant éthère-dhordormique et 14 après évaporation au B. M. d'un gissolvant hybro-alcollèque. Lutauter cond-tut que l'évaporation au B. M. d'un percolat hydro-alcollèque de feuilles de Belladone me cause pas de perte d'alcollège.

L'auteur a voulu savoir si les variations entre les résultats obtenus par des métholes différentes de dosage n'étaient pas causées par la différence des quantités d'ammoniaque employée ou par le temps plus ou moins long consacré à l'opération. Dix expériences, où il a fait varier les amantifés d'ammoniaque et la durée de

Dix expériences, où il a fait varirr les quantilés d'ammonisque et la durée de contart, out condoit l'auteur à la conclusion qu'il ne se produit pas de perte d'alcaloide par l'aumonisque quand les deux crysa ne restent pas en contact pendant un temps manifestement trop prolongé, au dela d'une heure par exemple.

- A. B. STEVENS. Assay of Opium (moist and the tinetures of opium, 200 Essai de l'opium humide et des trintures d'opium, Pharm. Berien, Milwaukee, 1992, XX, 463-464. Méthode pour évaluer l'humidité réelle et i-dications pour le dosage de l'opium davis les teintures. L'auteur emploie le procédé de Rivirix-noise et Sixue unelque neu modifié. P. 6.
- R. FISCHER et M. E. TWEEDEN. The alkaloids of Eschscholtzia califor—201 nica. Acidolide de l'Eschscholtzia califora.
  [1902, V. 175-24]. De ces souvelles recherches il résulte que le nombre des alcaloides priesate dans in plante du lité e s'élève probablement à sept. propoing, 2 et y collecte priesate dans in plante du lité e s'élève probablement à sept. propoing, 2 et y collecte priesate de la collecte priesate de la collecte proposition de la collecte priesate de la collecte de la
- R. FISCHER et O. A. SOELL. The alkaloids of Dicentra Cocullaria. 202 Alcaloides du Dicentra Cucullaria. Pharm. Archives, Milwaukee, 1902. V, 121-121. L'espèce étudiée innferme bird de la prodopine, mais de plus, deux autres alcaloides dont les auteurs étudient les caractères afin de voir si ce ne sont pas de nouveaux produits ou des corps déjà consus. G.
- P. E. F. PERRÉDÉS.—The anatomy of the stem of Derris uliginosa Benth. 203 An eastern Fish poisson. Anatomic de la tige du Dervis uliginosa uside en Extréme-brient pour empoissonner les Poissons. Phasem. Archives, Milwankee. 1902, V. 1323-13, 9 pl. Après midication des courrages dans lesques la plaute et de la graine. La structure anatomique de l'écorce du bois et de la moelle est cassile inguement exporée.

Pas d'organes sécréteurs particuliers.

P. G.

F. B. POWER. — The chemistry of the stem of Derris uliginosa Benth. 204 An eastern Fish poison. Chimie de la tige du Derris uliginosa Benth. Ustéen Extrême-Orient pour empoisonn-r les Poissons. — Phos. m. Archives, Milwaukee, 1902. V. 415-416; 1903. V. 414-5. — L'écoree renferme un alcaloide que l'auteur.

## Maison J.-P. LAROZE

L. ROHAIS et C'e, Pharmacien de l' classe, ex-interne des hôpitaux

Tous les produits ci-dessous portent le cachet, la marque do fabrique et la signature de J.-P. LAROZE

PRODUITS PHARMACEUTIQUES	Prix da pablic	1. Prit de gras es minima	2. Trine de 20 0/0
Sirops LAROZE d'écorces d'oranges amères			
Siron LAROZE tonique, anti-nerveux Le flacon.	3 .	2 80	» 56
Sirop LAROZE au Bromure de Potassium	3 50	3 30	» 66
Sirop LAROZE au Bromure de Sodium —	3 50	3 30	» 66
Sirop LAROZE au Bromure de Strontium	3 50	3 30	» 66
Sirop LAROZE au Polybromure	3 50	3 30	∞ 66
Sirop LAROZE à l'Iodure de Potassium	4 50	4 25	× 85
Sirop LAROZE à l'Iodure de Sodium —	4 50	4 25	» 85
Sirop LAROZE à l'Iodure de Strontium —	4 50	4 25	» 85
Sirop LAROZE d'écorces d'oranges amères			
, et de quassia au Proto-Iodure de Fer . —	4 50	4 25	∍ 85
Élixir d'Antipyrine aux écorces d'oranges y Legr. flac.		5 50	1 10
amères	3 "	2 80	» 56

Envoi franco de port et d'emballage pour toute commande d'au moins 50 flacons

PRODUITS HYGIÉNIQUES	Prix da poblic	Ī
Elixir toni-dentifrice au quinquina, ¿ Le grand flacon (novem mitie'.  à la racine de pyrétre et au gaïac. ¿ Flacon ordinaire (anim mitie).	3 » 1 50	i
Poudre dentifrice au quinquina, à la racine La boile en opale.  de pyréthre et au gaiac Le flacon.	1 25	l.

Poudre denifrice su quinquina, à la racine s la boite en opale, de pyréthre et au gaiac.

Opiat denifrice tou-conservateur au quinquina, à la racine de pyrètre et au gaiac.

Curatif dentaire pour panser les les les facon arec l'instrument.

dents cariètes.

	poarnaciess	ı
3 * 1 50 2 * 1 25	25 p. 100	
1 50 4 " 3 50		

Bemise aus

## REVUE GÉNÉRALE DE CHIMIE PURE ET APPLIQUÉE

Charles PRIEDEL

Membre de l'Institut

Professeur de chimie organique

à la Sorbanne.

et et

George F. JAUBERT

Docteur ès sciences
Ancien préparateur de chimie à l'École

Directeur: GEORGE F. JAUBERT

La Retue Genérale de Châmie pure et appliquée paraîl le 5 et le 20 de chaque mois, et forme chaque année deux volumes d'un lotal de deux mille et six cents pages.

Paris, Seine, Seine-et-Gise, 20 fr. — Départements, 22 fr. 50. — Étranger, 25 fr. Pix di N Windfor : 1 fr. 50.

Un numéro spécimen de la Revue Générale de Chimie pure et appliquée est envoyè gratuitement à toute personne qui eu fait la demande.

ADMINISTRATION ET RÉPACTION: Paris. 155. boulevard Malesherbes.

TÉLÉPHONE 522.96

# MAISON ALVERGNIAT FRÈRES

VICTOR CHABAUD\*\* Successeur

Anciennement : 6, 10, 12, rue de la Sorbonne. Actuellement : 58, rue Monsieur-le-Prince.

Pournisseur des Écoles supérieures de Pharmacie

EXPOSITION UNIVERSELLE, PARIS 1900: 4 Grands Prix, 1 Médaille d'Or

### URÉOMÈTRES - THERMOMÈTRES MÉDICAUX

Instruments de Laboratoire, Verrerie, Porcelaine

RADIOGRAPHIE

définit pas. La drogue renferme en outre une grande quantité de tanin et une matière colorante rouge. Sa toxicité semble due à un principe conteuu dans une résine soluble dans le chloroforme,

L. W. FAMULENER et A. B. LYONS. - Relative strength of various pre- 205 parations of Digitalis and kindred drugs as shown by experiments on Frogs. Force relative des différentes préparations de digitale et de drogues similaires déterminées par des expériences sur des Grenouilles. - Pharm. Archives. Milwaukec. 1902, 101-111. — Les expériences ont été faites au moven de la digitaline allemande. de la digitatine française, de la digitoxine, de la digitaléine, de la digitonine, de la

digitine et de plusieurs préparations galéniques : extrait fluide, tcinture et infusion de digitale. D'autres cardiaques que la digitale ont été étudiés comparativement. Les résultats de ces expériences se trouvent consigués dans une table. P. G.

HUGO SCHWEITZER. - Theorin, the first vegetable alkaloid manufac- 206 tured on a large scale by simple synthesis. Théocine, premier alcaloïde végétal manufacturé en grand par synthèse.— Am. Journ. Pharm.. Philadelphia, 1903. LXXV, 27-30. - Cette synthèse mérite d'être considérée comme un des plus remarquables progrès de la chimie organique, tant au point de vue scientifique qu'au point de vue technique. Elle peut être comparée à celle de l'indigo.

Le produit naturel coûte 93 dollars l'once, le produit de synthèse 2 doll. 30. Cette découverte met à la disposition de la médecine un diur-tique de grande valeur. Théocine est le nom commercial de la théophylline et distingue le produit de syn-

thèse du produit naturel.

- LYMAN F. KEBLER. The presence of arsenic in chemicals. Présence de 207 l'arsenic dans les produits chimiques. - Am. Journ. Pharm., Philadelphia, 49/3, LXXV, 30-39. - L'idée de ce travail a été suggérée par des empoisonnements nombreux dus à l'usage d'une bière arsenicale, à Manchester, Angleterre. L'auteur compare trois méthodes pour la recherche de l'arsenic : la méthode de Marsu, Ben-ZELIUS, celle de REINSCH et celle de BETTENDORFF. La première lui paraît supérieure dans tous les cas, malgré l'objection qu'on fait à ce procédé d'être le plus difficile au point de vue opératoire.
- WM B. MARSHALL. Tea. Thé. Am. Journ. Pharm., Philadelphia, 1903, 208 LXXV, 79-94. - Monographie dans laquelle on trouve des indications sur le groupe botanique dans lequel se trouve le thé, sur la plante elle-même, sur sa géographie, son histoire, sa culture, sa préparation pour le marché, sa composition chimique, ses effets physiologiques, sa place sociale, les produits qu'on lui substitue ou qui servent à le frauder, et enfin une table de statistique commerciale pour l'année juin 1901, juin 1902.
- HARRY MATUSOW. Syrup of ferrous iodide. Siron d'iodure de fer. 209 Am. Journ. Pharm., Philadelphia, 1903, LXXV, 71-77. - L'instabilité du sirop d'iodure de fer est bien connue et un grand nombre de moyens ont été proposés pour obvier à cet inconvénient. En recommandant l'usage de l'acide hypophosphoreux pour atteindre le but visé, l'auteur sait bien qu'il conseille un procédé qui n'est pas nouveau. Son désir est seulement de faire connaître les avantages qu'il en a retirés de manière à encourager les praticiens à l'imiter.
- L. NAPOLEON BOSTON. The microscopic study of urine; technique for 210 permanent mounts and method of making records. Etude microscopique de l'urine technique pour monter les échantillons sur lamelles et méthode pour la consignation des résultats. - Am. Journ. Pharm., Philadelphia, 1903, LXXV, 111-115. - Les procédés indiqués iel sont connus, mais l'article renferme de bons conseils pour les employer d'une manière méthodique et pour éviter les erreurs. P. G.

JOHN URI LLOYD. - Sarsaparilla preparations. Préparations de salsepa- 211 reille. - Pharm. Review. Milwaukee, 1903, XXI, 25-27. - Ilistorique des formes pharmaceutiques de la salsepareille, aux Etats-Unis, depuis la Decoctum Lusisarnacum, jusqu'aux extraits fluides composés et au sirop de salsepareille de Townsend. P. G.

# Machine à Écrire "SMITH PREMIER"

Grand Prix à l'Exposition de 1900



La

## ---"Smith Premier"

est la combinaison de la

### Solidité

et de la

Simplicité

Essavez-la! Elle ne craint aucune comparaison

THE SMITH PREMIER TYPEWRITER C°

9, boulevard des Italiens, 9 - PARIS 



## HÉMAGÈNE TAILLEUR

A base de PÉTROSELINE mentholée

Nouveau médicament recommandé principalement dans la Ingraénorthée, les Aménorthees diverses, la Ménopause, les Aceouchements difficiles, les Tronschees uterines après les couches, etc.

Présenté sous forme de Dragées, est à la fois un emménagogue bien supérieur à l'Apiol, et un sédatif sans rival dans les Tranchées utérines qui suivent les couches.

Envoi gratuit à MM. les Docteurs des Notices et d'un Flacon d'essai

FABRIOUE A FONTAINEBLEAU : 37. GRANDE-BUB

Se trouve dans toutes les Pharmacies

- A. B. LYONS. The Assay of Jalap Essai du Jalap. Pharm. Review, 212 Miwankee, 1963, XVI,61-65. Lunteur critique les méthodes de la pharmacopée des Etats-Unis et de la pharmacopée principal de la pharmacopée des Etats-Unis et de la pharmacopée principal de la pharmacopée des Etats-Unis et de la pharmacopée des Etats-Unis et de la pharmacopée des Etats-Unis et de la pharmacopée de
- EDWARD REMERS.— Notes on rare Monarda oils. Notes sur les essences. 243 de Monardes rares. Pharm. Herien. Milwankes. 1963, XVI, 160-114. Larticle fait connaître les résultats des recherches de Baxusus sur l'essence de Monarda didyna et de Bex sur l'essence de la roroile et des feuilles de Monarda fistilona. De nouvelles observations sont nécessaires pour établir définitivement la composition chimique de ces essences.
- E. GUÉRIN. Traitement de la Malaria par les injections hypoder—214 miques de liqueur de Fewler. Ann. A layg. colon., 1902. V, 106-70. Trois injections de 6, 7 et 8 gouttes de liqueur de Fowler dans un centimetre cube de solution d'audiprine à 1 jiu out annei une déferevenence brauque, se maintenant sur derrevenence brauque, se maintenant en comme de la co
- S. LAMBERT. Contribution à l'étude de la pharmacologie et de la phy- 245 siologie du Sarracenia purpurea. Ann. d'hyg. colon., 1902, V, 632-662. Le ferment digestif de la sarracénie pourprée est capable, d'après les expériences de l'autent, de digérer à une température relativement basse, et la plante mérite à justifier so de pittle de caraiver. P. G.
- II. NEUVILLE. Vin d'Ananas. Journ. agr. trop., Petis, 1903, III, 0°21, 216

  7-12. Le Dr. Salazas a public feccument une formule de vinidiation du suc d'Ananas, qui donneral un produit trialisant comme goolt avec le vin de Ilini 21 Ananas domner caviron 20 ittes de jus qui est mis à défequer avec 3 gr. 50 de l'anancial de l'anancia
- OH. JUDGE. Fabrication du thé noir. Journ. agr., trop. Paris, 1903, 247 3º année, nº 23, 144-16. Laulaur, faisant renarquer combine los expériences scientifiques confirment d'une façon étoenante le bien fondé des procédes des confirments d'une façon étoenante le bien fondé des procédes de la complexión de la complexión

La contribution la plus récente à la théorie de la fabrication du thé est due à M. Ilancou H. Maxx, attaché à l' a Indian Tea Association «, qui a publié ous le titre The ferment of the dea leaf une excellente monographie scientifique. Le résultat le plus frappant de ces recherches est d'avoir montré l'importance de

la première opération de flétrissage qui augmente dans des proportions considérahies, la fencur en enzyme de la feuilic. Cette feueur passe par un maximum, il faut donc interrompte ce flétrissage en pratique au moment où la feuille se roule facilement, soit en temps normal au hout de dix-huit à vingt heures. Le moment où la feuille se roule le mieux et celui où sa teneur en diastase est

maximum ne correspondent pas toujours el l'habdelté du planteur sera d'arriver à faire coïncider la maturité chimique avec la maturité mécanique.

La dessiccation semble devoir se faire à l'eir libre et à la lumière diffuse. Les recherches de M. Maxa sont donc du plus haut intérêt. E. P.

JOHN JACKSON. — Annato (Bixa orellana). Rocou. — Pharm. Journ., London, 1903, 5. s., XVI, 1710, 491. — Un grand intérêt s'attache aux falsifications

## Librairie Scientifique Em. LE FRANÇOIS PARIS - 9 et 10, rue Casimir-Delavigne (Place de l'Odéon) - PARIS

### NOUVEAUTÉS CHIMIQUES ET PHARMACEUTIQUES

Osas. — Précis de Maibre audédade, avec égues, 1900, est.

Messare. — Notions fondamentales de minis organique, les esca fes. 10 fr. commission de la commissio

Vances er Oes. - Traité d'analyse des Mattères aimentaires, aves figures, 1902. aut. fanos. 15 in et de la constant de la cons

mades, Cosmétiques, Matières odorantes, Teintures, etc., 2º édition, 1943, net 3 25 Parssa. Chimie des Parfums, avec figures, 1903, carlonné net. Couraw. — Législation pharmaceutique, Analyse des Engrass.

des Vins, de la Bière, du Cidre, du
Vinsurre

Vinsigre.
 da Lait, du Beurre, du Fromage.

ehimique de l'Esu.
 bartériologique de l'Eau.

- des Urines, dépôts urinaires. des Conserves alimentaires.

des Tissus et Fibres textiles.
 des Farmes, avec figures.

Mesons. - Analyse des Urines, 3º édition eartonné, avec fig. et 4 pl , eart., net. 3 50 Becguittes. - Formulaire des Médicaments nouveaux, cartonné, 1903, net. . . . Beast. - Chimie organique, avec figures. 2: édition, 2 vol., 1902 29 fr. Bornson. - Pharmacie galénique, avec fig. in-8°, not Donvater. — L Officine, dernière édition. simples, av. fig., 2 vol , occasion, relid. 22 fr. Branusion en Junerasses. - Chimie organique tome I. relié. - Analyse quantitative, in-8°, VILLIERS. PRINTER. — Médicaments chimiques, 2 vol. 20 fr. in-8º avec figures, occasion. us-8° avec figures, occasion . . . . 20 fr. Juneransen. — Manipulations de Chimie, cartonac, 2 edition .

# CACODYLATE DE SOUDE CLIN

(Arsenic à l'état organique)

Gouttes Clin

Dosées de 1/5 de centigr. de Cacodylate
de Soude pur par goutte.

Globules Clin

à 1 centigr. de Cacodylate de soude

Dose moyenne: 0 gr. 10 de Cacodylate de Soude par jour, correspondant en Arsenie à 0 gr. 06 d'acide arsénieux ou à 6 gr. 13 de Liqueur de Fowler.

## ADRÉNALINE CLIN

SOLUTION d'ADRÉNALINE CLIN (Chlorhydrate) au  $\frac{1}{1000}$ . COLLYRE d'ADRÉNALINE CLIN (Chlorhydrate) au  $\frac{1}{5000}$ . SOLUTION d'ADRÉNALINE CLIN (Chlorhydrate). En tubbe stérilisée pour Injections hypodermiques. Titrés à 1,3 miljier, par c. c.

ADRENALINE CLIN chimiquement pure. En divisions de 5 centigr.

CLIN ET COMAR - PARIS

du lait et du beurre et à l'introduction dans ces aliments, de formaldébyde comme antiseptique et de Rocou comme colorant. Quoique inoffensifs à la dose où on les emploie, ils doivent cependant être considérés comme adultérants. Le Rocon n'est pas à vrai dire une plante médicinale et cependant ses graines sont l'objet d'une exportation régulière. Originaire du Sud-Amérique cette plante à fleurs blanches ou rosées s'étendit par la culture aux Indes orientales et occidentales et jusqu'à l'Afrique tropicale. En 1833 un contemporain de Roxsusou écrivait qu'importée au Bengal cette plante servait aux habitants pour teindre en javne les habits pendant leurs fêtes, Cette plante portait alors chez eux le nom de « Lotkan ». La partie la plus en valeur, est la graine contenue dans des fruits dehiscents, velus, quelque peu semblables à ceux du Châtaignier. Ces graines sont recouverles d'une pulpe circuse rouge ; on en a employé la ma ération aqueuse, après évaporation de celle-ci en consis'ance de pâte molle, c'est le Rocou du commerce : les Indiens prennent les graines préalablement trempées dans l'huile, les frottent dans leurs mains jusqu'à ce que la pulpe se détache et réduisent le tout en une pâte molle qu'ils enlévent de leurs mains en grattant avec un couteau. De cette manière la matière colorante obtenue est de qualité supérieure. Mélangée à de la Gomme et au jus de Limon, cette matière constitue un fard rouge dont les Indiens oignent leur corps. La pulpe verte des graines est astringente et fébrifuge; la plante elli-même est quelque peu purgative et est réputée par les Indiens pour le traitement de la dyseuterie et des affections du rein.

KUNZ KRAUSE. - Enzymes, a possible cause of Tincture Deposits. Les 219 Enzymes, cause possible des dépôts dans les leintures. - Pharm. Journ. London, 1903, XVI, 4º s., 1712, 559. - Tous les pharmaciens ont remarqué les dépôts qui se forment plus ou moins abondants, dans certaines teintures après leur préparation. De la teinture de Cantharides se sopare une huile; de la gomme de la teinture de Myrrhe; de la résine de la teinture d'Aloès, etc. La lumière altère également certaines d'entre elles, quelques unes pâtissant comme la teinture de Safran. d'autres s'assombrissant comme la teinture de Vateriane, Rhubarbe, etc. D'après le professeur Kuxz Krause, ces altérations seraient dues aux enzymes qui existent dans la plante et passent dans la teinture. L'auteur range alors les enzymes de cette facon

1º Enzymes hydrolitiques : Qui permettent aux substances sur lesquelles elles agissent de s'approprier 1 ou plusieurs mol. d'eau pour être ensuite dédoublées; a) Diastase, inutase, cytase qui transforment l'amidon ou autres polyoses de formule C6H16O5 en comp. solubles; b) Invertase, tréhalase, etc., qui transforment les bioses de form. CieHesOtt tels que sucre de canne, en monoraccharide (monnose); c) Lipase, qui transf. les corpe gras en acide et glycérine; d) Emulsine qui transf. l'amvgdaline en benzaldéhyde cyanhydrique et glucose; e) Uréase, urée en carbonate d'ammoningue; f) Pepsine et Trypsine.

2º E. autolytiques: Qui effectuent la décomposition sans absorption d'eau; a) Zymase qui convertit le glucose en alcool et dioxyde de carbone (Co2); b) Myrosine. 3º E. coagulantes : a) ferment de Rennett qui coagule le lait; b) Thrombose qui coagule le sang; c) Pectase.

4º E. axudantes ou axudases : a) Laccase qui fut isolée en 1983 de l'arbre à Laque ; b) Turosinase qui oxyde de la Tyrosine ; c). Œnoxydase qui décolore le vin ;

d) Oxydases var.ées d'origine animale.

Il reste donc acquis d'après de récentes recherches que ces enzymes agissent sur les teintures et que probablement une enzyme de la nature de la Lipase influe sur la décomposition des corps gras de la graine et augmente ainsi l'acidité des teintures.

DAVID BROWN. - Note on the localisation of Salicin in Willow bark. Note sur la localisation de la Salicine dans l'écorce du Saule. - Ph. Journ. London, 1903, 40 s., XVI, 1713, 588. - Les essais relat's par cette note, portèrent sur une branche de : Salix purpurea, arrachée de l'arbre par le vent. L'écorce de cette branche se compose de trois parties différentes entre elles, par l'épaisseur, la couleur, le goût.

A : La baude interne est très mince, colorée en jaune et très amère.

B : Celle du milieu est beaucoup plus épaisse que la précédente, presque blanche et légèrement amère.

C : Eufin la couche externe est de heaucoup la plus épaisse de toutes, grise et d'une amertume particulière.

### Maison d'Éditions

### SCIENTIFIQUES, LITTÉRAIRES ET ARTISTIQUES

# A. JOANIN & C"

24, rue de Condé, PARIS (6)

Représentants pour la France du CONCILIUM BIBLIOGRAPHICUM DE ZURICH (Voir à ce sujet : Portefeuille, page 1x.)

## Service d'Impression de Thèses

DE DOCTORAT ÈS SCIENCES
DOCTORAT EN MÉDECINE, DOCTORAT EN PHARMACIE

RENSEIGNEMENTS ET TARIFS SUR DEMANDE

Pour paraître le 15 Juillet

J. D'UDINE

# L'Orchestration

# des Couleurs

ANALYSE, CLASSIFICATION ET SYNTHÈSE MATHÉMATIQUES

DES

SENSATIONS COLORÉES

Ouvrage in-8° raisin, illustré de 50 figures dans le texte et de 10 planches en chromolithographie hors texte La couche  $\Lambda$  contient 11,3 % of Salicine, la couche B, 8 % et la couche C, 2,5 % b'où une localisation centrale nettement établie de cette Salicine.

De plus on a remarque qu'an printemps 1893 la quantité moyenne était de 7,38 % et qu'à l'autonne 1894 elle était de 6,66 %, e qui semble prouver que le produit actif est plus abondant dans un arbre lors de sa pleine croissance que lors du repos hivernal.

WILLIAM GARSED. — The relation between chemical constitution and 21 physiological action, illustrated by familiar Drugs. Relation entre la constitution chimique et l'action physiologique démontrée par les médicaments usads. — Pharm. Journ. Loudon, 1933. 4; s. XVI, 1713, 443. — les cette inferessant etude, trop importante pour d'ur brévennent resumée is, nous ne cidrons que la condui-fourir une joste impression de son mérite.

Coaclusion. — La caféine a des propriétés stimulantes bien connues; or, la simple introduction du groupe ethoxy CPIPO dans sa molécule altère son action et nous fournit un nouveau corps, qui avi lieu d'être stimulant est un puissant hymotique.

L'aponorphine est de la morphine à luquelle une moi. Il <sup>9</sup>O surait été entrée par III (c) es simple changement lans la molécule est cause de toute la difference qui existe entre un hypnotique et un paissant émétique. Nous ne savons que peu de choses sur la constitution de l'acconsitue. A l'hyprolyse il donne de l'acc actique de la heacaconine: Ce dernier, hydrolisé à son tour, donne de l'acc. henzoïque et de l'acconine.

L'acoultine est un violent poison, la beuzaconine et la conine sont en comparaison inoffensifs. Le pouvoir toxique de l'aconitine semble associé à la présence du groupe acety! (CHPO). De même dans ce travail M. Gauszo passe en revue les antipprétiques et analysispues, les anesthésiques locaux, etc., accompagnant son étude de formules très dévelopoées qui en facilitent la compréhensie.

E. SAUL. — Note on the detection of raw milk and formaldehyde. 222 Note sur l'action réciproque du last crue et du formaldehyde. — Pharm.Journ. Loudon, 1993, 1s. s., XVI, 1114-117. — En traitant le lait par une solution de sulfate d'orthontelygaminophénd (101) (11WINB) [1970 et additionant al 10°0 on oblemit une helle color. rouge fonce. Le last bouili et rériois us produit pas cette coloralait bouili au lait cru ennéche la production de cette couleur rouge.

La température à laquelle le laif perd la propriété d'agir ainsi est environ 75°; il est bon de remarquer que cette température est celle de destruction des enzymes.Le lait privé de graisses et de matières protéiques donne encore la coloration.

Cette réaction peut en même temps servir à distinguer forthométhylaminophénol de son isomère le parauchtylaminophénol. Os demier a une teinte - café au lait varec le lait cru. Son sultate bien connu des photographes est le métoi du commerce. En métanganat 9 à 10 vol. de lait avec une sol, de sel, une col. rose se developpe en présence de formaldéhyde; mais ce corps ue semble qu'accél·èrer la réaction qui se produit en effet un peu plus tand m'une sans formaldéhyde. So sorte que si fon joint à cela que l'aldéhyde formique a ce caractère comuun arce d'autres aldéhydes ou ketones, la valeur de cette l'accion se truve de beaucoup amoindrie. Cest pourquoi on ue peut la comparer à la réaction de Héhner modifiée où a celle plus récente de Manget et Marcon à l'emétod (12-4 diamino-phénol phytechlorhydy).

E. G.

## USINE FRANÇAISE

# De Produits et Spécialités pharmaceutiques

# AD. GOY

PHARMACIEN DE PREMIÈRE CLASSE, EX-INTERNE DES HOPITAUX DE PARIS

**23**, rue Beautreillis, **23** PARIS

MÉDAILLE D'OR : Lille 1902

USINE MODÈLE POUR LA FABRICATION DE Pilules.

Granules, Pastilles comprimées, Tablettes timbrées Produits granulés, effervescents ou non Capsules gélatineuses ou à enveloppe de gluten Pilules imprimées

CONFISERIE PHARMACEUTIOUE

### PRODUITS SPÉCIALISÉS

Au nom et à la marque du Pharmacien

Nous appelons l'attention de nos confrères sur ces articles, auxquels sont apportés tous nos soins, tant pour le mode de présentation que pour la qualité des produits.

L'installation, dans notre usine même, d'ateliers de gravure et d'imprimerie, nous permet d'établir pour chaque spécialité au nom du client, prise par quantités relativement minimes, une composition originale et personnelle.

Livraison immédiate, par retour du courrier, des ordres pressés, même pour les produits à la marque du client.

### CONDITIONS DE VENTE :

Franco de port et d'emballage pour toute commande atteignant 50 francs. L'emballage n'est jamais facturé.

Nous adressons sur demande, aux pharmaciens qui ne l'auraient pas reçu, notre Prix Courant général illustré.

## BIBLIOGRAPHIE ANALYTIQUE

- ZELIAER. Das fatte 0el der Fruchte von Sambucus racemosa. L'huile 233 grisse des fruits de Sambucus racemosa. Monatsh. f. Chem. 1992. nº 1X.— Cette buile est employée dans certaines contrées comme remède populaire. On lobient en chauffant à l'ébulition le sue exprimé des haies. L'huile se rassen. ble d'abord en gouttes, puis en une couche, au-dessus de la masse épaises, brunktre. On la recueille et on traite le résidu par l'éther de pétrole. Ainsi oblenue, elle vouge-jeaunaître: elle contient 79 p. 190 d'acides gras liquides et 21 p. 190 d'acides gras soitles. Le point de congélation est 83 -94.
  - D. HOLDE. Das fetto Oel der Semen Stramonii. Uhuile grasse de semen-224 ces de stramonie. Chem. Zentzelbeltt, 1992, II, nº 24. Elle est oblenue moyenant extraction par le benzol. Liquide verdâtre ou bundăre, du poids specifique de 0,9175. Des aidels gras de l'huile on a isolo, outre l'acide daturique, deus nouveaux acides; l'un fondant à 60-62°, avec un poids moléculaire de 261, l'autre fondant à 33-54 avec un pois moléculaire de 261, l'aut
  - G. WATTS. Indische Akonit-Wurzeln. Recines d'aconit indiennes. 225 Pharm. Journ., 1903, p. 63. Vauteur a fait, en collaboration avec Starrs une étude des plus approfondies sur les aconits de l'Inde et conclut à la non toxicité de l'Aconitum Meterophyllum Walf; [Aconitum pantantum Don, de deux variétés Ac. multifidac et de. retramifiéfait (pour ces deux derniers, il émet nésmonions des doutes; on les a pris jusqu'abres pour de l'Aconitum Napellas). Sont totiques: A. d'aconitum de l'Argonitum de l'Argonitum de l'Argonitum de l'Argonitum, d'Argonitum, d'Argonitum,
  - ED. HECKEL. Ueber ein « komanga » oder « kimanga » genannter Gift. 226 der Sakalaren nomme « Komanga» ou « Kimanga» » ou « Kimanga». Repert de Pharm., 1992, nº 12, p. 529. Ce poison provient de l'Erythro-phésum Couming Baillon. L'auteur fait une description anatomique et morphologique très détaillée de cet arbre, qui est originaire des iles Seychelles et dont toutes les parties sont extrémement toriques. L'écore trouve un emploi thérapeutique comme cardiaque. On attribue son efficacité à un alcaloïde, l'érythropléine. L'ouvrage est illustré de plusieurs figures.
  - UTZ. Beiträge zur Kenntnis der Aristolochia egnitifera. Contributions 227 à la connaisance de l'Aristolochia cypitifera. Pharmac. Prazis, Leipzig. Wien. 1983, p. 195-198. L'auteur fait une étude très compète sur l'Aristolochia egnififera Mart et Auce, qu'on a essayé d'întrodure à plusieurs exprises dans la thérapeutique européenne sous le nom de Guaco. (On sait que la nivamétiné est une préparation Guaco employée recemment corte les nérvalgies. Elle a pour patrie le Brésil, oi la racine forme un reméde populaire des plus estimées comme antiseptique, antispasmodique, d'unétique, disponétique, euménagoque, etc. On l'emploie à la dose quotidienne de 5 à 10 grammes, en infusion contre l'hydropsie, la fière typholòch, l'amétorrhée, l'hystérie, les fières intermittentes. Dans les Elsta.

92, rue Vieille-du-Temple Les Etablissements SUCCURSALE 122. houl, Saint-Germain PARIS

80CIÉTÉ ANONYME AU CAPITAL DE 4.000.000

USINES A IVRY-PORT, IVRY-CENTRE & MONTREUIL (Seine)

# Produits Chimiques

la Pharmacie, les Laboratoires d'analyses et de recherches la Photographie et l'Industrie

IODE, BROME, BISMUTH & DÉRIVÉS

SELS DE CHAUX

GLYCEROPHOSPHATES

CACODYLATES

THINE PURE (PROCÉDÉ POULENC FR.)

ALCALOIDES, ETC.

Produits purs pour Analyses

### APPAREILS POUR LABORATOIRES

CATALOGUES SPÉCIAUX

NOTA. - Les engagements que nous avons contractés vis-à-vis de MM. les Droguistes ne nous permettant pas de vendre directement à la clientèle pharmaceutique, nous recommandons instamment à MM. les Pharmaciens d'exiger absolument notre cachet sur les produits qui leur sont livrés, en refusant formellement tous les produits similaires qui pourraient leur être présentés comme étant de même valeur. Aucun produit n'étant livré sans être soumis au contrôle rigoureux de pos laboratoires d'analyses, notre cachet offre une indiscutable garantie de sécurité.

Nous nous réservons la faculté de traiter directement avec MM. les Pharmaciens pour la fourniture des Produits et accessoires de Photographie et de Laboratoire.

GRANDS PRIX: Paris 1889, Bruxelles 1897, Paris 1900 (2 Grands Prix)

du Sud du Brésil, où on ne le rencontre pas, on la remplace par l'Aristolochia triangularis Cham., sous le même nom de Mil-homens. L'analyse a donné comme résultats : 43,9 °/o d'eau, 0,082 °/o d'huilc essentielle, 0,453 °/o d'aristolochine, 0.53 °/<sub>o</sub> de cassurine, 0.045 °/<sub>o</sub> d'acides organiques volatils, 3,689 °/<sub>o</sub> d'amidon, 0.97 °/<sub>o</sub> de glucose, 7,668 °/<sub>o</sub> d'albumen de gomme, 1,935 °/<sub>o</sub> de résines et de 1,42 °/<sub>o</sub> de cendres. L'auteur rattache une étude sur les Guacos en général. Ce nom est donné, dans l'Amérique du Sud, à un grand nombre de drogues. Le Guaco de Tabasco et de Guatemata, un remède célèbre contre les piqures de serpent, provient de Mikania Guaco H. et B. (Mikania amara Vahl, var. Guaco Bak.). Mikania Gonoclada D. C. donne le Guaco de Tampico, Mikania Houstonii Willd, celui de Veracruz, Aristolochia pentandra Jacq., celui de San Cristotal (presqu'ile de Yucatan); la racine de l'Aristolochia fragrantissima Ruiz est employée au Mexique comme Guaco de terra caliente, celle de l'Aristolochia anguicida L. comme Guaco de Colombie. D'après Peckolt, le Guaco bravo vient de l'Aristolochia cordigera klotzsch, On comprend sous le nom de Guaco aussi les racines de l'Aristolochia ovalifolia Duch, de l'Aristolochia maxima L. (Venezuela), d'Aristolochia grandiflora Ém. (Jamaïka). En outre, on a vu dans le commerce des guacos provenant de Comocladia integrifolia Jacq. (Anacardiacées), de Spilanthes ciliata Kth. de Cissampelos Pareira L. (menispermées) ou de certaines liliacées, cucurbitacées et passifloracées.

- G. H. L. SGIMIDT. Zur Kenntniss der Iodirungspredukte der Albu- 228 minstoffe. Contribution à la connaissance des dérives iodes des albuminoides. Zeit. f. physiol. Chem., Strassburg, 1903, XXXVII, 350. Ce travail est consacré à l'étude des produits resultant de l'action de l'orde sur l'albumin den jaunc d'exul, et, plus particulièrement, de la tyrosine et des corps qui en dérivent. Tandis que le phenol et le parteces previennent de la double action excrete part l'actio fodhyrique, comme agent réclateur et comme agent de dédoublement, sur la tyrosine, la pour donner de l'actio benroique et du glycocolle, puis de l'acide lippurique. Tant que l'acide iodhydrique n'est pas élimines, l'action excrete par l'iode sur l'albumine et donc de deux ordres : l'evidencirée et découblante; 2º oxydante, soit par souitraction directe d'hydrogène, soit par action de H\*0³, résultant de la polymérisation de deux orbydrighe off.
- W. SCHERMESSER. Zur Keontniss der peptischen Verdauung des 292 Leins. Sur is digestion peptigue de la gelätine. Zeit. f. physich. Chem., Strasburg, 1905, XXVII, 365. En soumettant de la gelätine purifiée avec sollten monisque, une certaine quantité d'âlumosse, pois, por la méthode de Siegfried (alimamonn.), il a isolé une peptone de fer blanche doonant à l'analyse les chiffres suivants: (c. 8482, H. 87,60, A. 2. 11,62 e<sup>3</sup>/se, equi conduit à la forquite la plus simple OPHPATOP. Cette nouvelle peptone se comporte comme un acide monobasique, elle exerce van la funiler pedrafice une aciden qui est de [3<sup>3</sup>/se = T,861.
- S. KORSCHUN. Sind im Labmolekůl mehrere functionirende Gruppen 20 anaumehmen? Existed-vil, dans in molécule da lab-ferement, pusienter groupements actifs? Zeit., Physiot. Chem., Strassburg, 1903, XXXVII, 366. Les recherches decirettes dans ce miemóre montrent que l'on ne peut admitter, dans la memor de la companie de la compa
- A. KOSSEL et H. STEUDEL. Ueber das Cytosin. Sur la cytosine. 231 Zeil.; f. physiol. Chem., Strassburg, 1500, XXVIII, 177. — Les recherches autierieures des auteurs et celles de Kossel et Neumann avaient conduit ces chercheurs à obtenir deux basse de formusie différente par déconblement, sons l'influence de SOPH, des acides nucléimiques extraits des testicules d'esturgeon, d'une part, du d'une seule et memb hase, la cytosine CPH-AVO. Cett base, très repandue dans l'organisme animal, en particulier dans les cellules nucléées, répond à la constitution d'une aminoux-pyrimidine.

Exposition Universelle, Paris 1889 : MÉDAILLE D'OR

Exposition de Bruxelles, 1897 : DEUX GRANDS PRIX

Exposition Universelle Paris 1900 : GRAND PRIX

# CHASSAING & C

avenue Victoria, PARIS

# Produits Pharmaceutiques . Physiologiques

ADRESSE TÉLÉGRAPHIQUE : DIASTASE-PARIS

### Usine à ASNIÈRES (Seine)



PEPSIN	IE ċ			3	itres	Ki
	( Pepsine	amylacée.			20	35
PRINCIPALES	↑ Pepsine e	extractive.			50	85
	Pepsine e	en paillette	s .		50	95
	(Titres du C	Codex franca	is.)			

### PEPTONES &

Sèche, granulée ou spongieuse, représentant 8 à 9 fois son poids de viande fraiche. Kil. 40 Liquide, 2 fois

## PANCRÉATINE C Titre 50 Kil. 120

sous toutes formes et à tous titres, sur la demande de MM. les pharmaciens ; prix proportionnels aux titres. Les titres sont garantis et établis après essais de peptonisation et non de dissolution de la fibrine.

Remises sur ces prix suivant l'importance des commandes

## PRODUITS SPÉCIAUX

Vin de Chassaing, à la Pepsine et à la Diastase (Dyspepsies). Phosphatine Falières, Aliment des enfants. Véritable Poudre laxative de Vichy du Dr L. SOULIGOUX.

Sirop et Bromure de potassium granulé de Falières.

Produits du Dr Déclat, à l'acide phénique pur. Neurosine Prunier (Phospho-Glycérate de Chaux pur), Neurosine

(sirop), Neurosine (granulée), Neurosine (cachets). Comprimés Vichy-Etat (aux sels naturels de Vichy-Etat).

Eugéine Prunier (Phospho-Mannitate de fer).

- K. O. HERZOG. Ueber Milchsiuregihrung. Sur la formentation lace. 225 tique. Zeif. Phytipsic d. Vern. Strassburg. 199. XXXVII, 331. L'auteur a réalisé une methode de séparation de la diastase du bact, acidi lact. Un essore et exprime énergiquement la culture pare. Le résidu est successivement trait jar l'alcon méthylique refroidi et l'éther ou l'acctone à deux reprises différentes, Par dessectation, on obtent ensuite une poudre blanche, inodore, ne renfermant plus de cellules vivantes et capable de transformer lentement le lactose en acide lactique. A, D.
- R. O. IEEZOG. Framestraction and Warmstanous, Resetion forments—233 tive et changements de chaleur. Zelf. I. physici. Clem., Stansburg. 1933. XXXVII. 335. its claimant of the contraction of the
- R. O. IERIZOG. Zor Biologie der Hefe. Sur la biologie de la levrue. Zeif. 234 f. physiol. Chem. Strassburg. 1993 XXVII 1986. Laudeur s'étant aperca que le luymol, ajouté comme antiseptique à une culture de levrue, ne pouvait pas ensuite en être retiré, ne oncelut qui l'arait dû être woolfie chimiquement. Des recherches effectuées en ce sens lui montrèrent, en effet, que ce corps est aimsi transformé en un acide fondant vers 157°, soluble dans l'eux, l'action, l'accione, l'ettler, le chloro-forme, insoluble dans la ligroine. De méune, l'alcool Jaccione, l'ettler, le chloro-forme, insoluble dans le la ligroine. De méune, l'alcool Jaccione, l'ettler, le chloro-forme, insoluble dans le la ligroine. De méune, l'alcool salicylique peut être transformé en adde correspondant. Le cyméne donne, dans les mêmes conditions, des cristaux d'une substance anotée. Le memoire se termine par quelques considerations relatives à l'influence de la température sunt a padiet du développement de la teure.
- P. A. LEVENE. Darstellung und Analyse einiger Nucleinsäuren. Prépara- 235 tion et propriétés de quelques acides nucléiniques. - Zeit. f. physiol, Chem., Strassburg, 1903, XXXVII, 402. - L'auteur rappelle d'abord les résultats précédemment obtenus par lui dans l'analyse des acides nucléiniques : leur composition élémentaire et constante et, par conséquent, indépendante de leur origine. Il entreprend actuellement la comparaison de leurs produits de dédoublement. Pour la préparation, il donne un nouveau procédé consistant, en principe, à faire bouillir les glandes avec une solution de chlorure de sodium à 50/o. Au mélange refroidi on ajoute de l'acétate de soude jusqu'à attein-ire une proportion de 10 º/o du liquide, puis une solution de soude à 50 °/o jusqu'à la proportion de 5 °/o du mélange total. On abandonne une nuit. Les albumines sont précipitées avec les acides acétique et picrique, du liquide filtré on précipite l'acide nucléinique avec une solution de chlorure de cuivre, en éliminant ensuite le cuivre par HCL. Les produits obtenus sont exempts d'albuminoides. L'analyse hydrolytique de ces corps montre qu'ils ne renferment aucun groupement hydrocarboné; avec ceux fournis par la rate, le pancréas, le foie, la levure, les bacilles tuberculeux, on obtient, au contraire, les réactions du furfurol. Comme l'acide nucléinique du pancréa«, celui de la rate fournit, dans son dédoublement, de la guanine et de l'adénine. Sous l'influence de SO'H' à 25 °/o, et à l'autoclave à 150-175°, on obtient les bases pyrimidiques, en particulier la thymine dont l'auteur a préparé et analysé le picrate et le sulfate. Par l'action d'une hydratation ménagée (SO'H2 à 2 %), en présence d'alcool et d'éther, il a vainement cherché à obtenir la glycérine. Le groupement de cet alcool paraît donc absent de la molécule des acides nucléiniques.
- P. A. LEVENE. Ueber eine Glucothionsäure aus der Milz. Sur un 236 acide glucothionique extrait de la rate. Zeit f. physiol. Chem., Strassburg,

# LEUNE

28 his. rue du Cardinal-Lemoine

### PARIS

Ci-devant : rue des Deux-Ponts, 29 et 34 (Ile Saint-Louis)

### FOURNISSEUR

e la Sorbonne, des Facultés des Sciences, de l'École normale supérieure, de l'École supérieure de Pharmacie, de l'Institut Pasteur et des Hôpitaux.

# Verreries, Porcelaines, Terre et Grès

MATÉRIEL, APPAREILS, USTENSILES ET ACCESSOIRES DE LABORATOIRES

### FOURNITURES SPÉCIALES

- 1º Pour Laboratoires de Chimie, Bactériologie, Microbiologie, Physiologie, etc.
- 2º Pour Hôpitaux, Cliniques, Dispensaires, Salles d'opération, etc.;
- 3º Verreries en tous genres pour Pharmacies.

## MODÈLES SPÉCIAUX

### CRÉÉS RÉCEMMENT

- 1º Flacons en verre mince avec fermeture hermétique brevetée, pour liquides stérilisés.
- 2º Boîtes rondes et carrées, pour coton, gaze et compresses stérilisées.
- 3º Bocaux sans épaulement avec fermeture à vis hermétique brevetée, de 250 gr., 500 et 1.000 grammes
- 4º Ampoules à sérums stérilisés, modèles divers.
- 5° Barils verre uni, large ouverture graduée avec dossier plat, de 5, 10 et 20 litres.

ENVOI DU CATALOGUE GÉNÉRAL SUR DEMANDE

1903, XXVII, 409. — En préparant les acides nucléiniques contenus dans le tissu spiciajue, Fauteur a obt-un corrélativement, à la place du glycogine qui se rencontre dans le pancréas et les bacilles tuberculeux, une substance nouvelle, domant avec l'Orcine en solution chérohydrique une coloration violette persistante. Elle présente en outre, les raies spectrales caractéristiques du forfurol et l'analyse lui assigne la composition d'un acide giucotolisque (3 \*/, de 5, 5, 34 \* 7, d'Ax).

A. ORGLER et C. NEUBERG. - Weber Chondroitinschwefelsäure und das 237 Vorkommen einer Gxyamiosäure im Knorpel, Sur l'acide chondroïtinesulfurique et la présence d'un acide oxyaminé dans le cartilage. - Zeit, f. physiol, Chem., Strassburg, 1903, XXXVII, 407. - Les auteurs font d'abord l'historique des recherches de TH. MORNER, de Schwiederer, chimistes, sur l'importante question de la composition du cartilage. Ils ont préparé l'acide chondroïtinesulfurique d'après le procédé Schmiedeberg, l'ont purifié en passant par son sel de plomb et décomposition ultéricure de ce sel par HaS. Par dédoublement de cet acide, ils ont obtenu la choudrosine acide aminé, déjà préparée par Schniederen. Ils ont trouvé, pour cette base, |α|D = 43°74, Schniedeberg ayant donné |α|D = 42°,0. La cryoscopie et l'ébullioscopie conduisent, pour le sulfate, à des nombres plus élevés que ceux indiqués par Schme-DEBERG. On sait que, d'après les recherches de ce dernier, la chondrosine donnerait, par son dédoublement avec l'eau de baryte, de l'acide glycuronique et de la glucosamine. Les auteurs montrent d'abord que le premier de ces corps ne peut être décelé parmi les produits formés. A sa place, on rencontre un représentant d'une classe de corps assez rarement signalés parmi les produits naturels, c'est la classe des acides oxyaminés. Les propriétés et l'analyse de ce corps en font un acide bexoseaminé C6H6O2(OH)4(AzH2), acide tétraoxyaminocaproïque. Quant à la substance combinée, dans la molécule de chondrosine, avec cet acide, les auteurs n'en ont pas encore terminé l'étude. Ils sont cependant en mesure d'affirmer, contrairement à l'opinion de Schmedeberg, qu'il ne s'agit pas de glucosamine.

E. ZDAREK. — Untersuchung des Messuterialfettes von Thalassochetys 238 corticats, Rond. and Opprinus Carpo. L. Recherche var In graisse mésentérique du Thalassochetys corticata, Rond. et Caprinus Carpio. — Zeit. f. physiol. Chem., Strassburg, 1939, XXXVIII, 466. — Ce travali comprend une analyse comparative de la composition des graisses d'un poisson de mer, la Tortue marine, et d'un poisson d'eu douce, une varieté de Carpe. La graisse de Tortue marine, et d'un coloration jame fonci et une odeur particulière un peu désagréable, elle n'est pas solide, mi-l'inquie. La graisse du Caprienus Carpip présente la même couleur et la mêune consistance que la précédente; son odeur est beaucoup plus faible et nullement désagréable. La première présente une densité de 0,989, un point de fusion de 23-27, de solidification de 19e; la seconde a une densité de 0,910, un point de fusion de 25-27, de solidification de 38-8.

E. SALKOWSKI et C. NEUERIG. — Zur Frage der bischemischen Ver- 239 wandlung von Kohlebydraten der Æsibe in solche der I-Reihe. Sur la question de la transformation bischimique des hydrates de carbone de la serie droite ou corps semblables de la serie gache. — Zeif f. physiol. Chem., Strasburg, 1909. XXXVII, 464. — Article de polémique en réponse à Kusvan. Les auteurs montrent que la transformation par cur retaileé de l'acide glycuronique droit en arabinos que situation de nomenclature, mais bien encore une modification véritable de constitution chimique portant sur la position récipropue des atomes dans l'espace. Ils citent, à Pappui de leur thèse, quelques exemples de transformation analogue réalisée par d'autres vois de leur thèse, quelques exemples de transformation analogue réalisée par d'autres vois de leur des leurs de leur des leurs de leu

O. COUNTIEM et F. SOCTREER. — Die Magensaft des Neugeborenen. Le 240 sur gastrique du nouveaue n. – Zeit. f. Physiol. (Aem. Stressburg, 1983, XXXVII., 467. — Les anteurs rapportent un certain nombre d'observations prises sur des petits Chiens et montrent que ces anisons xécrièent, dès l'âge de dix-huit jours, un suc gastrique renfermant de l'acide chlorhydrique. La sécrétion est provoqué par l'acte mêue de la succion des manuelles, car elle a l'une aussi lient lorsque l'anismal tête une femelle qui n'a pas encore de lait. L'introduction directe de lait dans l'estomne provoque de même une sécrétion active. Le sus gastrique ainsi

## Maison J.-P. LAROZE

L. ROHAIS et Cie, Pharmacien de 1<sup>es</sup> classe, ex-interne des hôpitaux 2, rue des Lions-Saint-Paul, PARIS Tous les produits ci-dessous portent le cachet, le marque de fabrique et la signature de J.-P.LAROZE

PRODUITS PHARMACEUTIQUES	Prix de public	1. Pris de grus ou miritus	2. Trise de 29 0/0
Sirops LAROZE d'écorces d'oranges amères			
Sirop LAROZE tonique, anti-nerveux Le flacon.	3 »	2 80	» 56
Siron LAROZE au Browure de Potassium	3 50	3 30	» 66
Siron LAROZE au Bromure de Sodium	3 50	3 30	» 66
Siron LAROZE au Bromure de Strontium	3 50	3 30	» 66
Sirop LAROZE au Polybromure —	3 50	3 30	» 66
Siron LAROZE à l'Iodure de Potassium	4 50	4 25	» 85
Siron LAROZE à l'Iodure de Sodium —	4 50	4 25	· 85
Siron LAROZE à l'Iogure de Strontium —	4 50	4 25	× 85
Siron LAROZE d'écorces d'oranges amères			
et de quassia au Proto-Iodure de Fer	4 50	4 25	× 85
Élixir d'Antipyrine aux écorces d'oranges (Legr. flac.	6 *	5 50	1 10
amères Le flacon.	3 *	2 80	» 56

Envoi franco de port et d'emballage pour toute commande d'au moins 50 flacons

PRODUITS HYGIÉNIQUES	Prix de public	Remise aus pharmaciens
Elixir toni-dentifrice au quinquina, Le grand flacon (sums soits). Sia raciue de pryettre da sugata: flacon oriniarie (sens soits). Poudro dentifrice au quinquina, à la racine y La boite en opule, de pryettre et au gasac Le flacon	1 50 2 " 1 25 1 50	25 p. 100
dents cariées	3 50	)

# 

Charles FRIEDEL et
Membre de l'Institut

George F. JAUBERT

Docteur ès sciences

Ancien préparateur de chimie à l'École
polytechnique.

Membre de l'Institut Professeur de chimio organique à la Sorbonne.

Directeur: GEORGE F. JAUBERT

La Revue Générale de Chimie pure et apptiquée paraît le 5 et le 20 de chaque mois, et forme chaque année deux volumes d'un total de deux mille et six cents pages.

Faris, Seine, Seine-vica, Volus de la Capartements, 22 fc. 50. — Branger, 25 fc. Pix de Numéro : 4 fc. 50. — Branger, 25 fc. Un numéro spécimen de la Resue Générale de Chimie pure el appliquée est envoyè gratuitement à loute personne qui en fait la demande.

ADMINISTRATION ET RÉDACTION : Paris, 155, boulevard Malesherbes.
TÉLÉPHONE 522.96

### MAISON ALVERGNIAT FRÈRES

## VICTOR CHABAUD\*\*\*

Successeur

Anciennement : 6, 10, 12, rue de la Serbonne. Actuellement : 58, rue Monsieur-le-Prince. Fournisseur des Écoles supérieures de Pharmacie

EXPOSITION UNIVERSELLE, PARIS 1900: 4 Grands Prix, 4 Médaille d'Or

### URÉOMÈTRES - THERMOMÈTRES MÉDICAUX

Instruments de Laboratoire, Verrerie, Porcelaine

BADIOGRAPHIE

formé ne renferme pas d'acide lactique. Quant à la période latente de la sécrétion, etle est voisine de sept minutes. L'excitation de la sécrétion du suc gastrique est donc un réflexe ayant pour point de départ les organes récepteurs de la 4ºte de l'animal.

A. D.

J. WOILGEMUTH. — Usber das Nucleoproteid der Leber. Sur le nucleo-244 problide du fole. — Zeit f., physiol. Chem., Straschurg. 1903, XXXVII, 475. — The custralit le nucleoproteide du fole par challition de l'organe zwe un excès d'eau et de custralit le nucleoproteide par le particular de l'organe zwe un excès d'eau et de l'entre de l'entre de l'entre de l'entre de l'entre de l'entre d'entre d

J. MEISENHEIMER. - Neue Versuche mit Hefepressaft. Nouvelles recherches 242 avec le suc exprimé de la levure. - Zeil. f. physiol. Chem., Strassburg, 1903, XXXVII, 518. - La zymase de levure peut encore déterminer la fermentation du sucre en liqueur extrêmement étendue, mais cela seulement en présence de quantités notables d'albumine dont le rôle semble être de protéger la zymase contre l'attaque des ferments protéolytiques du sue de levure ou encore de faciliter la fermentation grâce à son état physique colloïdal. On sait, en effet, que les substances colloïdales dissoutes angmentent la stabilité d'autres substances coltoïdales présentes dans la même solution. L'auteur montre, en outre, que l'ou peut précipiter le ferment du suc de levure, sous une forme très active, par l'action de l'acétone, il établit encore que par congélation et dégel progressif, on peut séparer le suc de levure en deux couches, la supérieure incolore, pauvre en ferment, l'inférieure très colorée, présentant un pouvoir fermentatif supérieur à celui du sue initial. Par action successive du réactif de Gram et de la safranine, R. Tronnsdorff a montré que le précipité obtenu par le mélange d'alcool et d'éther agissant sur le suc de levure, ne se colore plus eu bleu noirâtre comme la levure elle-même, mais en rouge. Il en a tiré cette conclusion que les albuminoïdes de la levure ne passent pas inaltérées dans le suc que l'on en exprime. L'auteur a vérifié l'expérience précédente de Thoursponge, mais en tire une conclusion différente. Il pense, en effet, que les albumines qui produisent la coloration bleue ne sout pas dissoutes dans le suc après expression, mais sont restées fixées dans le résidu. Celui-ci donne, en effet, la réaction initiale de Trommsdorff. A. Desgrez

P. A. LEVENE. — Ueber das Vorkommen von Urzeil bei der Pancreassu-243 tolyse. Bur la présence de Urzeile dans les preduits de l'autolyse du pancrèss. — Zeil. physiol. Chèm., Strasburg, 1993, XXXVII, 271. — On réalise l'autolyse du tissu pancréatique en Ushandonnat pendant ones mois à lui-même, après adillion d'une solution à 9,5 % de carbonate de sonde, d'un peu de toloine et de chlorôforme, pour empécher Tuccine des ferments figurés. Panni les produits fornés, on peut ensuite isoler l'uracile, sous forme de sulfate. On ne rencontre jamais la thymine qui se trouve, au contraire, comme fon sait, panni les produits de dédoublement de l'acide une définique du pancréas. Il est douc probable qu'il y a, daus ce cas, transformation de l'uracile en thymine.

C. NUBERIG et P. MAYER. — Unber das V-rhalten stereoisomere 24 Substances inn-finetkriper. Sur le sort des substances isomériques dans l'organisme animal. — Zeit. f. physiol. Chem., Strassburg, 1993, XXVVII, 530. — Ces recherches, pertiques sur le lapin avec les trois mannose, chabit-gent que, pour les organismes ellevis. Il existe des rapports étroits entre la constitution moléculaire des corpes il cur utilisation. Cets ainsi que ces organismes manifestat une fendance de la contract de la contraction de la

# Machine à Écrire "SMITH PREMIER"

Grand Prix à l'Exposition de 1900



des Menstrues

PRIX 2:25

T.a

## "Smith Premier"

est la combinaison de la

### Solidité

et de l

Simplicité

Essayez-la! Elle ne craint aucune comparaison

THE SMITH PREMIER TYPEWRITER C°

9, boulevard des Italiens, 9 — PARIS

## HÉMAGÈNE TAILLEUR A base de PÉTROSELINE mentholée

Nouveau médicament recommandé principalement dans la Dysménorrhée, les Aménorrhées diverses, la

Menopause, les Accouchements difficiles, les Tranchies uterines après les couches, ctc.

Pré-enté sous forme de Dragées, est à la fois un emménagogue bien supérieur à l'Apiol, et un sédatif

sans rival dans les Tranchées utériues qui suivent les couches. Envoi gratuit à MM. les Docteurs des Notices et d'un Flacon d'essai

FABRIQUE A FONTAINEBLEAU: 37, GRANDE-RUB

Se trouve dans toutes, les Pharmacies,

encore souteaue par Gazux que les seuls betoses fermentescibles peuvent donner du glycogien e rest donc pas fondes, puisque le manose gauche ne feruente pas au contact de la levure. Les auteurs ont, de plus, observé que ces mannoses gauche et inactif peu utilisés par l'organisme alimente normalement, le sont, an contraire, complètement par l'organisme en état d'inantision, fait qui a déjà été observé par Nermas et Wombarrum pour les arabinoses stériosimeréques et par J. Wombarrum pour l'acylinocheptose. Un autre résultat de ces recherches est de moutrer la possibilité pour les sucres de se transformer l'un dans l'autre dans l'économie, ou peut ainsi s'expliquer la fornation du galactose dans la glande mammaire. A. D.

---

C. NEIBERG et P. MAYER. — Ueber Krystallisirte i-Mannose. — Sur le 245 mannose inactif cristallisé. — Est [\*\*, physiot. Chem., Strassburg, 1990; XXVII].

545. — Les auteurs ont cherché à déterminer, dans ce travail, si le mannose inactif constitue un composé racémique ou bien n'est autre qu'un medange de quantités quivianentes de composés actifs. Ils out préparé à l'état cristallisé le mannose connu seulement jusque là à l'état de sivpe et oblean par E. Fischer par réduction de la lactose de l'actie mannosique inactif. Ils obtirrent sioni il \*\*/e, de la quantité théorique de mannose inactif. Les propriétes physiques et chimiques du corps ainsi isolé et ablissent nettement qu'il ne peut s'agir d'un composé racémique, mais bien d'un médange des deux isouères.

H. KUUT. — Ueber Darstellung, Eigenschaften und Entschwefelung des 246 Acthylenthiobarnstoffes. — Sur la preparation, les propriétés et la désulfuraration l'éthylenctho-urée. — Arch. Pharm, Berlin, 1982, CCXI, 675-679. — On oblient l'éthylenthio-urée en traitant l'éthylene-diamine d'abord préparée pure par CS<sup>2</sup>. Léthylenthio-urée

- L à 191°; elle est très soluble dans 1970, peu soluble dans Falcod, insoluble dans Felher, le chloroforme el le henzien. Le soufre prisent dans cette base y est tris forter ment attaché et ne peut que très difficilement être remplacé par un at. d'O. La substitution peut cependant se faire par action de 1810 fruichement précipité et exactement neutralise. Si ligo agissait en solution faiblement alcaline, on obtiendrait l'éthylène diamine, 1878 et 00°.

  A. D.
- G. P.A.L. Usher Condensationsprodukte des Saligenins mit aromatischen 247 Basen. Eur les proultist de condensation de la saligenine avec les bases aromatiques. Arch. Pharm., Berlin, 1992, CXXL, 675-691. La saligenine peut se combiner avec un certain nombre de bases alphatiques et avernatiques. Avec les premières, les derivés formés sout amorphes. L'auteur ac les ayant obtenus cristalisés per action d'aucun solvant, rien a fait l'analyse. Dans la serie aromatiques, even les bases substituées en para qui semblent le mieux se prêter à cette condensation. Per phérit d'entre de l'auteur d'entre d'entre de l'auteur d'entre des l'auteurs d'entre d'entre de l'auteur d'entre d'entre de l'auteur d'entre d'entre de l'auteur d'entre d'entre de l'auteur d'entre de l'auteur d'entre d'entre de l'auteur d'entre d'entre de l'auteur d'entre d'entre de l'auteur d'entre d'entre d'entre de l'auteur d'entre d'entre de l'auteur d'entre de l'auteur d'entre d'entre de l'auteur d'entre de l'auteur d'entre d'entre de l'auteur d'entre d'entre d'entre de l'auteur d'entre d'entre d'entre de l'auteur d'entre de l'auteur d'entre d'entr
- H. HILDERI. Ueber die Oxime des Chinolin und Isochinolin-Bromace-248 tophenons, Sur lies oximes des quinolène its visconionleine bromacectophenone. Arch. Pharm., Berlin, 1992, CCM., 691-188. Les essais tentés antérieurement pour obteuir les produits d'addition de la quinolène de le l'isoquinolène avec la bromacetophenone avaient été en grande partie infructueux. L'auteur ayant repris cette question, a observe ce fait interieurssant que le phémacyllevourue de quinolène ou question, a observe ce fait interieurs ant que le phémacyllevourue de quinolène ou correspondants de la trimethylamine et de la pyridine. Il se forunc, en effet, deux oxymes isomériques physiquement et chiniquement très differentes. A. D. p.
- R. BOHME. Ueber Lichesterinsäure. Sur l'acide lichestérique. Arch. 249 Pharm., Berlin, 1903, CCXL1, 1-22. — L'acide lichestérique s'extrait du Lichen d'Islande avec un rendement variable : 32 grammes pour 23 kilogrammes;

### Librairie Scientifique Em. LE FRANÇOIS

PARIS - 9 et 10, rue Casimir-Delavigne (Place de l'Odéon) - PARIS

### NOUVEAUTÉS CHIMIQUES ET PHARMACEUTIQUES COLIN. - Précis de Matière médicale, in 8º | Génaul. - Manipulations de

avec figures, 1903. net. 10 ft.

Menser. — Notions fondamentales de
Statistico organique. ins seree de 16 ft. 50
Gense st Mosses. — Précis de 16 ft. 50
Gense st Mosses. — Précis de 16 ft. 50
Gense st Mosses. — Précis de 16 ft. 50
Gense de 16 ft. 50
Friedwas — Analyse chimique quantique des
Vitters s'r Comp. — Traité d'analyse des

Vittins tr Cois. — Traité d'analyse des Matières aimentaires, avec figures, 1902, auct. franco. — 18 tr. — 18 t

Gassesz. — Traité d'Analyse chimique des Engrais et Matières agricoles. 2ºol. m.8° avec figures. net. 16 fr. Deskaas. — Traité de Chimie agricole. in.8° avec figures. net. 16 fr. Lacosse. — Formulaire des Parfums, Pommades, Cosmétiques, Matières odorantes, Teintures, etc., 2º édition. 1982.

net. 3 25
Passis. — Chimie des Parfums, avec figures.
1903, cartonné net. 3 50
Covrav. — L'egislation pharmaceutique,
in-18, cartonné, 1902. 5 fr.

net . Collection de Tableaux synoptiques d'Analyses, cartomés, net . 1 35 Analyse des Engrais. . des Vins. de la Bière, du Cidre, du

- des Vins, de la Bière, du Cidre, Vinaigre.
   du Lait, du Beurre, du Fromage.
  - chimique de l'Eau. bactériologique de l'Eau
  - des Urines, dépôts urinairos.
- des Conserves alimentaires.
   des Tissus et Fibres textiles.
   des Farines, avec figures.

MERGER — Analyse des Urines, 3º édition carionné, avec fig. et 4 pl., cart., net. 3 50 Boccentes. — Formulaire des Médicaments

nouveaux, eartonic, 1903, nct. 2 75
Bissta. — Chimie organique, avec figures,
2º edilitos, 2 vol., 1902. 29 fr.
Bosassax. — Pharmacie galénique, avec fig..
in-8º, net. — 4 fr.
Bosattax. — L'Officino, dernière édition. 1908
Plascos et Coss. — Traité des Drogues
simples, avfig. 2 vol., eccasion, reile. 22 fr.

Bestusior ir Jensfleisch. — Chimie organique tome I, reliè, occasion. — 14 fr. V. Hilles. — Analyse quantitative, in-88, carlonné, occasion. — 8 fr. Patsus. — Médicaments chimiques, 2 vol. in-88 avec figures, occasion. — 20 fr.

# CACODYLATE DE SOUDE CLIN

(Arsenic à l'état organique)

Gouttes Clin

Dosées de 1/5 de centigr. de Cacodylate de Soude pur par goutte.

Globules Clin a d centigr. de Cacodylate de soude pur par globule.

Dose moyenne: 0 gr. 40 de Cacodylale de Soude par jour, correspondant en Arsenie à 0 gr. 06 d'acide arsénieux ou à 6 gr. 45 de Liqueur de Fowler.

# ADRÉNALINE CLIN

SOLUTION d'ADRÉNALINE CLIN (Chlorhydrate) au doction (Chlorhydrate) au doction (Chlorhydrate) au doction (Chlorhydrate). En tubes

stérilisés pour Injections hypodermiques. Titrés a 1/2 milligr. par c. c. ADRENALINE CLIN chimiquement pure. En divisions de 5 centigr.

CLIN ET COMAR - PARIS

135 grammes pour 50 kilogrammes. Il n'existe qu'un acide de ce nom, fondant à 124-125. C'est un composé lactonique, de form :

Chauffé dans le vide, cet acide perd COº en donnant la lactone

Quant à l'acide obtenu par Sixxiolo et désigné improprement par lui sous le nom d'acide lichestérique, c'est un oxyacide

$$\begin{array}{c} OII \\ I\\ CI_1II_{12}-CII-CII_2-CII_2-CO_2II \end{array}$$

Il prend naissance par l'action des alcalis bouillants sur la lactone précédente ou sur le véritable acide lichestérique. — Traté par III, en présence de P rouge, ce dernier donne un dérivé iodé, qui, après réduction, conduit à un acide \(\text{\text{action}}\) isostéarique C''II'\*O' et à un carbure saturé C''II''. A. D.

J. GADAMER et T. AMENOMIYA. — Beiträge zur Kenntniss der Sesquiter- 250 pene und Sesquiterpenalkole. - Contribution à l'étude des sesquiterpenes et des alcools sesquiterpéniques. - Arch. Pharm., Berlin, 1903, CCXLI, 22-47. -L'atractylis ovata Thunb renferme l'atractylol, alcool sesquiterpénique, cristallisant en aiguilles d'odeur particulière, de saveur amère, donnant, en solution chloroformique, avec S04Hs, une coloration d'abord rouge-brunâtre, passant ensuite au violet; à 59°, b. à 290-292°; est optiquement inactif. L'analyse et la détermination de P. M. assignent à cet alcool la form. C15H24O. se combine par sa fonction alcoolique avec l'isocyanate de phényle, HCl, etc... Les auteurs étudient, en outre, quelques autres réactions de cet alcool. Les essais d'oxydation effectués sur sa molécule établissent l'impossibilité de le transformer en aldéhyde ou eu acétone. C'est donc un alcool tertiaire. Par l'action des déshydratants, il est transformé en atractyléne C18H14, carbure se présentant sous la forme d'un liquide mobile, à odeur d'essence de cèdre, s'épaississant ensuite à la longue en prenant une odeur de limonène. Sa molécule paraît renfermer deux fiaisons éthyléniques de nature différente, l'une d'elles pouvant fixer Bra, à l'exclusion de l'autre.

Le caryophylléne, sesquiterpéne de l'essence de girolle constitue un liquide incolore, estrèmement mobile, pour leque [air]» = — 3°95. Répond à la form. C'<sup>3</sup>III et renferme deux doubles liaisons. Peut donner un nitrosate et un nitrosochlorure. S'hydrate par SO'III, avec production de l'alcool correspondant.

L'alcool de patchouli, C'HI''Off, ne constitue pas, comme les auteurs s'y attendaient, un isouère physique de l'artartyloi. Il peqt, en effet, pertre [10 par simple distillation, avec production d'un sesquiterpène. Cristallise en prismes hexagonaux f. à 58-E. = 58-711; devie à gauche la lumière polarisée. De 1993; Par action de KIISO', donne le patchouléne, b. à 112-115° sous 12 millimètres; de D.= 0,292 et donnant [2]\* = — 38'08. Ces constantes different beaucoup de celles (indiquèse par Movroorran et Watlars; les différences doivent être attribuées à un degré de polymérisation plus ou moins avancé.

Le gaiol, de l'essence de gaine, cristal, en heaux prismes f. à 91°; il est lévogre [a]<sup>10</sup>» = —20%. L'analyse lui assigne la form. C<sup>0</sup>H<sup>10</sup>OH. Se déshydrate par KliSO¹ en donnant le gaiêne, carbure renfermant deux liaisons éthyléniques. — Les auteurs ont encore étaulé l'essence de carline (carlina acaulis); ils en ont extrat un composé ternaire, C<sup>11</sup>H<sup>10</sup>, sur l'étude duquel lis reviendront dans un second mémoire.

H. C. JONES. — Effects of poisons on inorganic ferments. Effets des 251 poisons sur les ferments inorganiques. — Pharm. Journ., London, 1963, 4° s., XVI, 10° 1714, 618. — Les ferments inorganiques sont des métaux finement pulvérisés eu solution colloidales obtenus par immersion du métal dans l'eau que traverse un courant féctrique.

### Maison d'Éditions

### SCIENTIFIQUES, LITTÉRAIRES ET ARTISTIQUES

# A. JOANIN & C"

24, rue de Condé, PARIS (6°)

Représentants pour la France du CONCILIUM BIBLIOGRAPHICUM DE ZURICH (Voir à ce sujet : Portefeuille, page 1x.)

## Service d'Impression de Thèses

DE DOCTORAT ÈS SCIENCES

DOCTORAT EN MÉDECINE, DOCTORAT EN PHARMACIE

RENSEIGNEMENTS ET TARIFS SUR DEMANDE

Vient de paraître

# Le Livre d'Or

de

MAGNIFIQUE VOLUME IN-4° DE PLUS DE 200 PAGES

# RENAN

avec une planche hors texte en taille-douce (Reproduction du portrait de RENAN par Henry SCHEFFER.)

> 40 gravures dans le texte et plus de 150 fac-simile d'autographes.

### PRIX DE VENTE

Broché, net. . . 5 fr. | Relié, net. . . 10 fr.

Il est dejà établi que de telles « solutions » accélérent par action catalytique l'oxydation de l'alcool et sa transformation en acide actique et effectuent la transformation du sucre de canne, de façon analogue à l'insertase. De même que les ferments du sanç, elles décomposent l'eau oxygénée en H'O et O.

formation du sucre de caine, de façon analogue à l'invertase. De meme que les ferments du sang, elles décomposent l'eau oxygénée en IIFO et nO. Enfin, de m'em que certains corps tels que IIFS, CSF, etc., nuiseot à l'action des enzymes, les poisons empêchent l'action de ces solutions colloidales: ainsi agissent

l'acide cyanhydrique et l'iode.

Mais au contraire de ce qui se passe avec l'acide cyanhydrique, la solution colloïdale affaiblie par l'iode ne peut recouvrer sa puissance. E. G.

F. KRAFT. — Filmaron, the active constituent of male fern extract. 252 Finarou, principe actif de l'extrait de Fongère mâle. — Pharm. Journ., London, 1903, 4\* sé., XVI, n° 1714, 619. — Souvent on ent à déplorer de tragiques accidents, à la suite de l'incestion de l'extrait de Fongère mâle, sans qu'il fut possible d'identifier exactement le principe cause de ces troubles.

Kobert reportait l'action de cette drogue à une huile volatile contenue dans le rhizome.

Poussix en 1832, admettait la présence d'acide filicique amorphe corollairement à celle d'un autre acide cristallisé, l'activité du produit étant due à ce premier acide, GALLAS vint ensuite reprendre la question et montrer qu'aucune différence n'existait entre ces deux acides.

Boux découvrit ensuite dans la drogue trois nouveaux corps : l'acide flavaspidique, l'albaspidine et l'aspidinel.

Enfin Kaarr, tout en confirmant la présence de ces composés, en indique à son tour deux nouveaux : la favaspidine et un acide amorphe. Ce serait ce corps qui serait le principe anthelimitique de la plante et son nom serait ; Filmare,

Cest une poudre brun jaunâtre, insoluble dans l'eau, difficilement soluble dans l'alcou ethylique ou méthylique froid. Sa solubilité dans l'éther de pétrole le distingue de l'aspidinol. Le rhizome en contient environ 5 %. Sa formule empyrique scrait Cu<sup>112</sup>0-1.

HENRY KREMER.— The continuity of protoplasm. Continuité du proto-233 plasme. — Pharm. Journ. London, 1993, 4° s., XVI, n° 1714, 620. — Après une légère étude des deux espèces de continuité du protoplasme. M. Kaswas nous entretient principalement de toute l'analogie qui existe entre le grain d'amidon et la paroi cellulaire.

Remarquons en effet que tous deux sont formés de couches alternatives de matière colloïdale et crystalloïde; que, quoique chimiquement différents, puisque l'un de ces corps est formé de granulose et l'autre de cellulose, ils sont semblables physiquement par leur structure.

Enfin il est possible d'identifier le plastide de la périphérie du grain d'amidon au protoplasme de la cellule, chacun d'eux en effet, contribuant à l'accroissement de l'organe par la formation de couches nouvelles. E. G.

EDMUND WHITE. — The gelatinisation of tinctur of kino. Gelatinisation 254 de la teinture de Kino. — Pharm. Journ., London, 1983, 4° s., XVI, n° 1715, 644. — Cette gelatinisation remarquée depuis longtemps et qui avait été de tout temps un grand inconvénient vient d'être soumise à de nouvelles et intéressantes recherches.

De ce travail, il semble résulter qu'elle soit due à l'action d'oxydases telles que celle agissant dans l'arbre à laque Phus vermicifera, ou encore telles que l'enzyme qui produit la décoloration du vin, c'est-à-dire l'œnoxydase.

E. C. SPURGE. — The determination of eugenol in Clove oil. Détermine 255 tion de l'eugenol dans l'hulle de Girole. — Pharm., Journ., London, 1903, 4° s., XVI, nº 4711, 701. — L'emploi de l'eugénol augmentant tous les jours, son dosage présente un intérêt également croissant.

Sa détermination dans l'huile de Girolle s'opère généralement par les méthodes de Thoms, Unney et Verley et Bößing. Ce sont ces dosages que M. Syuncs étadie en détail aujourd'hui, se réservant de nous indiquer dans un prochain article la méthode qui présentera le plus d'avantages.

E. G.

## USINE FRANÇAISE

# De Produits et Spécialités pharmaceutiques

# AD. GOY

PHARMACIEN DE PREMIÈRE CLASSE, EX-INTERNE DES HOPITAUX DE PARIS

# 23, rue Beautreillis, 23 PARIS

MÉDAILLE D'OR : Lille 1902

## USINE MODÈLE POUR LA FABRICATION DE Pilules,

Granules, Pastilles comprimées, Tablettes timbrées Produits granulés, effervescents ou non Capsules gélatineuses ou à enveloppe de gluten Pilules imprimées

CONFISERIE PHARMACEUTIQUE

## PRODUITS SPÉCIALISÉS

Au nom et à la marque du Pharmacien

Nous appelons l'attention de nos confrères sur ces articles, avec sont apportés tous nos soins, tant pour le mode de présentation que pour la qualité des produits.

L'installation, dans notre usine même, d'ateliers de gravure et d'imprimerie, nous permet d'établir pour chaque spécialité au nom du client, prise par quantités relativement minimes, une composition originale et personnelle.

Livraison immédiate, par retour du courrier, des ordres pressés, même pour les produits à la marque du client.

### CONDITIONS DE VENTE :

Franco de port et d'emballage pour toute commande atteignant 50 francs. L'emballage n'est jamais facturé.

Nous adressons sur demande, aux pharmaciens qui ne l'auraient pas reçu, notre Prix Courant général illustré.

### BIBLIOGRAPHIE ANALYTIQUE

ARNOLDO VENEZIANI. — Contributo a las fisiologia dei plessi coroidei 256 cerebraii. — Contributo a la pisiologic des plessus choroidiens cérièraux. — Archivo di Farm. Sperin. e sc. es [sin. 1903, Il. p. 54-71. — En pratiquant sur des chieses morphimises, cocainises ou curarises, des injections de violet de métuly dans le caral rachilien, l'auteur a constaté que cette substance produisait une profonde alteration de l'épithèleum cylindrique des plessus choroidiens; ces altérations font cesser immédiatement in sécrétion de liquide céphalo-rachidien; cette inhibition se proloneg jusqu'à la mort de l'animal, même berçou de le susteme artificiellement. Ces résultats viennent à fappud de l'hypothèse de Quesca, qui affirme que l'activité sécrétoire du liquide rachidien se produit a fluvau des plexus choroifens.

r. Gersery.

P. BIGINELLI. — Saggi di Kerner e di Liebig-Hesse applicati diretta- 257 mente al bisofalto di chinina. Essais de Kranxa et de Lieme-Hesse appliqués directement au bisulfate de quinine. — Archiero di Farm. Sperina. 1983, 11, p. 72-79, et Bolletimo Chim. Farm., 1993, XLII, p. 200-214. — 1º Essai de Kranxa: On prend :

Bisulf. de quinine . . . . . 2 gr.  $462 \times \frac{100}{100 - a}$  (a = teneur du bisulf. en eau).

Carb. de plomb sec et pur . . 4 gr. 50. Eau distillée. . . . . . . . 20 cm<sup>3</sup>.

On mèle intimement les deux sels au mortier, avec 5 cm² d'eau pour assurer la réaction. On verse sur un filtre qu'on lave à deux ou trois reprises avec le reste de Feau. On proche dators à l'essai comme pour le suifate neutre, en ayant soin de maintenir à +15° le liquide qui passe. 2º Essai de Lamos-Hisses. — On opérera de même, mais, comme la prise d'essai

indiquée pour le sulfate neutre de quinine est d'un gramme, on diminuera de môtife les quantités de bisulfate de quinine et de carbonate de plomb pour l'essai de Kerner.

F. Gefoca-

O. PASCUCCI. — Contributo allo studio della gioogenesi apatica. Nota 258 preventiva. Contribution al Felhe de la glycogenèse hépatique. Note pré-liminaire. — Archivio di Farm. Sperim., 1992, il., p. 19-33. — La plus ou moirs grande oxygination du sang indue beaucoup sur la glycogénie. La quantité de glycogène produite est plus considérable cles les animaux ayant vécu à l'air libre que ches ceux ayant vécu dans un air ditué avec de l'azole, et die augmente beaucoup lorsque l'animal a été placé dans l'oxygène pur. Ces expériences démontrent encor que le sang peut réellement content; a l'état combie ou en dissolution, une quantité d'oxygène supérieure à la normale, ainsi que l'ont récemment établi Gantran, puis Manasar et Lowry.

92, rue Vieille-du-Temple

# Les Etablissements SUGGURSALE 122 houl. Saint-Germain

SOCIÉTÉ ANONYME AU CAPITAL DE 4.000.000

USINES A IVRY-PORT, IVRY-CENTRE & MONTREUIL (Seine)

# Produits Chimiques

la Pharmacie, les Laboratoires d'analyses et de recherches la Photographie et l'Industrie

## IODE, BROME, BISMUTH & DÉRIVÉS

SELS DE CHAUX

GLYCÉROPHOSPHATES

CACODYLATES

LÉCITHINE PURE (PROCÉDÉ POULENC FR.)

ALCALOIDES, ETC.

Produits purs pour Analyses

## APPAREILS POUR LABORATOIRES

CATALOGUES SPÉCIAUX

NOTA. - Les engagements que nous avons contractés vis-à-vis de MM, les Droguistes ne nous permettant pas de vendre directement à la clientèle pharma-ceutique, nous recommandons instaument à MM. les Pharmaciens d'exiger absolument notre cachet sur les produits qui leur sont livrés, en refusant formellement tous les produits similaires qui pourraient leur être présentés comme étant de même valeur. Aucun produit n'étant livré sans être soumis au contrôle rigoureux de pos laboratoires d'analyses, notre cachet offre une indiscutable garantie de sécurité.

Nous nous réservons la faculté de traiter directement avec MM. les Pharmaciens pour la fourniture des Produits et accessoires de Photographie et de Laboratoire.

GRANDS PRIX: Paris 4889, Bruxelles 4897, Paris 1900 (2 Grands Prix)

- SILVESTRO PROTA GUIRLEO. Anidride ed eteri fenolici dell'acido 259 ienilacetic. Anhydride et éthers phénoliques de l'acide phénylacétique. Rivista di Chimica e Farmacia, XX, 1, 1903, p. 1-8.
- L. SABBATANI. Sterilizazione dei medicamenti. Sterilisation des médicaments. Rivista di Chim. e Farmacia, XX, 2, 1903, p. 11, 20 et 3, 1903, p. 33-36 (a suivre).
- P. CIUPERCESCO. Un réactif de l'huile de sésame et de l'huile de foie 261 de morue médicinales. Butlétual Asociativais Fermaccultée din România. V., 1, janvier-férrier 1903, p. 5-6. On sjoute à 9 c<sup>22</sup> deau 15 c<sup>23</sup> de SOH<sup>2</sup> pur de 1.33. Après refroidssement, on mêle 8 c<sup>23</sup>, de ce réactif, 4 c<sup>23</sup> d'unile, et 3 c<sup>23</sup> d'acide nirique pur D = 1,37. On agite pendant trente minutes. En présence d'huile, et 3 c<sup>23</sup> d'acide nirique pur D = 1,37. On agite pendant trente minutes. En superposite simplement, et sessame d'unite de sésame, coloraiton vert-gré persistant une minute. En superposite simplement, violet au point de séparation; l'agitation comme ci-dessous donne une teinte rouge-cerise claire dissonaissant peu à peu par le repos.
- \$0'H" + 2 \(^2\)20'H = \$0'H\(^2\)60' + \(^2\)70' + H\(^2\)0 + 0. \$0'H\(^2\)0 olore en rouge violet les acides biliaires de l'huile, et le bioxyde d'azote les colore en rouge brun.

  F. Guracex.
- P. CIUPERCESCO. Réaction colorante entre l'infusion de Polygala 262 Senega et le sirpo de Codéine. Bulcitual Mace. Farm. din Bounnia, V. 1, janvier-fèvr. 1995, p. 6-7. La coloration verie qui se produit est due, suivant l'auteur, à une combinaison entre la codinc (inclui) et la saponime facide falliel, totale de la saponime ne put décomposer. De méme, elle ne se produit pas due codifié de la saponime ne put décomposer. De méme, elle ne se produit pas de le sirpo dec colden eyant sobi la fermentation active.
- S.-E. REINDT. 0 comparatie fatre farmacopeele moderne si una din 283 evul mediü. Comparation entre les pharmacopées modernes el l'une de celles du moyen âge. Dutetinul Asoc. Farm. din Romania, V, 1, janv.-lévr. 1993, p. 8-14. Elude critique de la e- Pharmacopée de Bauderon, revue, corrigée et augmentée par C. G. Salvagoso, D. M. aggrágé au collège des Médecins de Lion. A. G. Altone 1651 s.
- P. CIUPERCESCO. Ceva depre Tinctura de Iod. Remarque sur la 264 tenture d'iode. Butelinat d'soc. Farm. din Bonania, V. 1, jan-révr. 1903. p. 15. Bappel de deux choses comunes depuis longtemps: préparation de la teinture en suspedant l'iode à la surâce de l'accol dans un nouel, et conservation du liquide eu pleiue lumière pour assure la idécomposition des composés (éther éthyliothydrique, dels oldoydrique, dels oldos oldoydrique, dels oldoydrique, de

JOHN JACKSON. — The cultivation of Ginseng. La culture du Ginseng. — 265 Phara. Journ., London, 1993, XVI, nº 119, 285. — Deux espèces de Ginseng ont été surtout étailées: Le Ginseng de Chine qui a été décrit comme une espèce du Nord conne sous le nom de Panax guinque glimme ou Aratia quinque foi de nume le produit chinois ne serait qu'une varieté. En vérité il y a tant d'espèces di férenteque leur détermination est sasse difficile.

L'usage en Chine en est si considérable que cette contrée en reçoit constanment de Corée, de l'Amérique du Nord et de Mandehouie, ce pays produisant les espèce les plus estimées. L'Avaita quinque/folia est une plante herbacée à femilles palmes-très découpées appurleanat à la famille des Aralisceés dont le Lierre est le représentant valgaire. On le reproduit soit par ses graines soit par ses renines dont ne partique le reprique eves le mois d'ectobre. Les racines dostinées au commerce sont séchées au soiell sur des tables ce qui exige environ six à huit semaines, Quelquefois et même plus souvent on les porte à une temperature articielle variant entre 100 ou 129° ce qui exige alors un temps de dix-neuf jours environ seulement. Par ce séchage les racines perfent environ les 23 de leur poids.

Exposition Universelle, Paris 1889 : MÉDAILLE D'OR

Exposition de Bruxelles, 1897 : DEUX GRANDS PRIX

Exposition Universelle Paris 1900 : GRAND PRIX

# CHASSAING & C

6, avenue Victoria, PARIS

# Produits Pharmaceutiques of Physiologiques

ADRESSE TÉLÉGRAPHIQUE : DIASTASE-PARIS

Usine à ASNIÈRES (Seine)



PEPSIN	lE €		7	itres	Kil
	Pepsine amylacée			20	35-
PRINCIPALES	Pepsine amylacée Pepsine extractive			50	85
	( Pepsine en paillettes			30	95
	(Titres du Coder français	.3			

### DEDTONES S

	OIVI	_ O c			
			use, représen- viande fraiche.	Kil.	40
Liquide,	2 fois	_	_	10	12

PANCRÉATINE C Titre 50 Kil. 120 DIASTASE & ....

sous toutes formes et à tous titres, sur la demande de MM. les pharmaciens; prix proportionnels aux titres. Les titres sont garantis et établis après essais de peptonisation et non de dissolution de la fibrine.

Remises sur ces prix suivant l'importance des commandes

## PRODUITS SPÉCIAUX

Vin de Chassaing, à la Pepsine et à la Diastase (Dyspepsies). Phosphatine Falières, Aliment des enfants.

Véritable Poudre laxative de Vichy du Dr L. SOULIGOUX. Sirop et Bromure de potassium granulé de Falières.

Produits du Dr Déclat, à l'acide phénique pur.

Neurosine Prunier (Phospho-Glycérate de Chaux pur), Neurosine (sirop), Neurosine (granulée), Neurosine (cachets).

Comprimés Vichy-Etat (aux sels naturels de Vichy-Etat). Eugéine Prunier (Phospho-Mannitate de fer).

DAVID HOOPER. - Note on kino Enzyme. Note sur l'Enzyme du Kino. 266 - Pharm, Journ., Londov, 1903, XVI, 1721, 840. - La drogue astringente du nom de Kino n'est pas seulement le produit d'excrétion particulier au Pterocarpus marsupium, mais aussi de certains arbres de familles différentes tels que les :

Buten frondosa, Macaranca roxburohii, Muristica gibbosa,

Le produit du Butea sécrété au printemps est rouge à l'état frais et très soluble dans l'eau, mais en se desséchant il brunit et devient de moins en moins soluble. Les différentes espèces de Kino ne contiennent pas la même quantité d'enzyme

et d'après M. Hoopen, celui provenant du Gibbosa en contient une bien plus grande quantité que le Kino de Malabar.

Au contraire, un échantillon de produit du Pterocarpus marsupium a pu être conservé parfaitement liquide dans un vase incomplètement fermé depuis quatre ans dans une des salles de l'Indian Museum.

GREENISH et E. COLLIN. - Vegetable powders and their diagnostics 267 characters. Poudres végétales et lours caractères différentiels. - Pharm. Journ., London, 1903, XVI, 1721, 843. - 7º partie : Poudres d'Écorees (suite. Voy. p. 705).

Casse : Cinnamomum Cassia (Laurinées).

- a) Les quelques cellules à paroi épaisses du liège.
- b) Celiules fibreuses isolées. c) Cellules sclerenchymateuses dont quelques-unes sont beaucoup plus épaissies
- sur l'un que sur l'autre côté.
- d) Celtules sécrétrices à huile ou mucilage.
- e) Cristaux d'oxalate.
- Ovinguing: Cinchona Ledgeriana (Bubiacées).
  - a) Tissu pareuchymateux de couleur sombre.
- b) Cellules fibreuses très caractéristiques. c) Petits tubes criblés.
- Cannelle: Cinnamomum Zeylanicum (Lauricinées).
- a) Absence de liège.
- b) Collules sclérenchymateuses. c) Cellules sécrétrices à huile ou mucilage.
- d) Cristaux d'oxalate.
- e) Petits tubes criblés. Augusture vraie : Galipea officinglis (Rutacées).
- a) Cristanx d'oxalate quelques fois prismatiques.
- b) Glandes à huile. c) Cellules fibreuses.
- d) Liège caractéristique
- e) Coloration rouge par Fe Cle (pas toujours très nette cependant avec la poudre).

MULLER. - The solubilities of alcaloids. Les solubilités des Alcaloides. 268 Pharm. Journ., London, 1963, XVI, 1720, 812. — L'auteur a dressé ici un tableau qu'il peut être très intéressant de consulter pendant l'exécution d'une analyse. C'est le terme de solubilité de différents alcaloïdes : Aconitine, Quinine, Hydrastine, Strychnine, etc., dans de nombreux solvants : Éther, Chloroforme, Ether acétique, CCl4, etc.

PATERSON. - The assay and Identification of Powdered Ipecacuanha. 269 Essai et identification de la poudre d'Ipéca. - Pharm, Journ., London 1903. XVII, 1725, p. 73. - Deux variétés d'Ipéca, Brésil et Carthagène, ont été longtemps apportées concurremment sur le marché de Londres.

PAUL et Cownley ont montré que tous deux renferment les mêmes alcaloïdes et que les proportions sont seules différentes :

								purein	CARIBAUEAE
								_	
Emétine								72,14	40,5
Cephéline .								25,87	56,8
Psychotrine								1,99	2,7
								100,00	100,0

# LEUNE

28 bis. rue du Cardinal-Lemoine

### PARIS

Ci-devant : rue des Deux-Ponts, 29 et 34 (Ile Saint-Louis)

### FOURNISSEUR

de la Sorbonne, des Facultés des Sciences, de l'École normale supérieure, de l'École supérieure de Pharmacie, de l'Institut Pasteur et des Hôpitaux.

# Verreries, Porcelaines, Terre et Grès

MATÉRIEL, APPAREILS, USTENSILES ET ACCESSOIRES DE LABORATOIRES

### FOURNITURES SPÉCIALES

- 1º Pour Laboratoires de Chimie, Bactériologie, Microbiologie, Physiologie, etc.
- 2º Pour Hôpitaux, Cliniques, Dispensaires, Salles d'opération, etc.;
- 3º Verreries en tous genres pour Pharmacies.

## MODÈLES SPÉCIAUX

### CRÉÉS RÉCEMMENT

- 1º Flacons en verre mince avec fermeture hermétique brevetée, pour liquides stérilisés.
- 2º Boîtes rondes et carrées, pour coton, gaze et compresses stérilisées.
- 3º Bocaux sans épaulement avec fermeture à vis hermétique brevetée, de 250 gr., 500 et 1.000 grammes.
- 4º Ampoules à sérums stérilisés, modèles divers.
- 5º Barils verre uni, large ouverture graduée avec dossier plat, de 5, 10 et 20 litres.

Ces recherches ont eu pour but d'exclure des marchés l'Ipéca de Carthagène et il reste donc utile de pouvoir facilement différencier les poudres.

C'est ce que M. PATERSON essaie de faire par les procédés : Paul et Cownley, Bird Frerich, etc., et nous ferons connaître ses conclusions dans un prochain article.

GREENISH et E. COLLIN. - Vegetable Powders and their diagnostic 270 Characters. Poudres végétales et leurs caractères différentiels. - Pharm. Journ., London 1903, XVI, 1722, p. 871. — Écorce de Chêne : Quereus Robur (Linn.) :

a) Présence abondante de tannin;

b) Nombreuses cellules sclérenchymateuses;

c) Nombreuses fibres ligneuses énaissies;

d) Liège caractéristique. Écorce de racine de grenadier : Punica granatum (Ling.) :

a) Abondance d'oxalate disposé symétriquement;

b) Très grandes cellules sclérenchymateuses épaissies; c) Le liège disposé en bandes de cellules épaissies sur un seul côté;

d) Petits grains d'amidon.

Écorce de Quillaja : Quillaja saponaria (Mol.) : a) Oxalate de Ca en cristaux gros et prismatiques :

b) Grandes cellules fibreuses de forme irrégulière.

Ainsi se termine avec cet article la longue série de publications relatives à ce merveilleux travail de MM. Greenish et E. Collin. Qu'il nous soit permis de faire remarquer ici la haute valeur de cet important ouvrage, dont les moindres détails, traités avec le grand soin et l'exactitude particuliers aux auteurs sont destinés désormais à rendre les plus grands services à tous ceux qui daigneront y puiser les précieux renseignements qu'ils contiennent. F. G.

EPPENSTEIN. - Ueber die angeblich regionäne Wirkung von Arzneis- 274 toffen nach Injection unterdie Schläfenhant. Sur l'action prétendument régionaire des médicaments à la suite de leur injection sous la peau de la tempe. -

Archiv. pharmacodyn., Bruxelles-Paris, 1903, X11, p. 47. - A la suite de nombreuses expériences, l'auteur conclut à la non-existence de cette action régionaire-Dr IMPENS (Etherfeld).

HEDON et FLEIG. - Action du Chloralose sur quelques réflexes respira- 272 toires, Archiv, pharmacodon., Bruxelles-Paris, 1903, Xl. p. 361. - Le chloralose réduit considérablement la fréquence respiratoire; si l'on exerce une pression constante et égale contre les parois du thorax, le rythme s'accélère; cette accélération persiste tant que dure la pression; celle-ci vient-elle à cesser, la fréquence revient au taux auquel le chloralose l'avait réduite.

Deux voies contribuent à la production de ce réflexe : le nerf vague et les nerfs sensibles de la paroi thoracique.

La compression de l'abdomen donne naissance au même phénomène.

Si l'on insuffle les poumons par la trachée, il se produit immédiatement un arrêt en expiration; si, par contre, on exerce une aspiration, on voit la fréquence s'accélérer nettement; cette accélération est suivie en général d'une pause expiratoire plus ou moins longue.

La fermeture de la trachée à la fin d'une inspiration, occasionne un arrêt en expiration; la fermeture à la fin d'une expiration, ou pendant la pause respiratoire, produit comme l'aspiration, une accélération de la fréquence.

L'excitation faradique du bout central du nerf vague amène chez le Chien un arrêt dans la phase expiratoire.

Chez le Lapin, le résultat est moins uniforme; l'excitation est-elle faite à la fin d'une expiration, il se produit une inspiration très profonde suivie d'une série d'insnirations très superficielles; une excitation forte donne naissance à une accélération du rythme avec augmentation d'amplitude - ou bien un arrêt complet en respiration.

S'il est vrai que le chloralose favorise la production de beaucoup de réflexes respiratoires, il y a pourtant des cas où il empêche certains autres réflexes, comme l'apnée chez le Canard, par exemple, quand on plonge la tête sous l'eau.

D'un autre côté le chloralose accentue certains phénomènes inhibitoires et sous

### Maison J.-P. LAROZE

L. ROHAIS et Cie, Pharmacien de Ire classe, ex-interne des hôpitaux 2, rue des Lions-Saint-Paul, PARIS

Tous les produits ci-dessous portent le cachet, la marque de fabrique et la signature de J.-P. LAROZE

PRODUITS PHARMACEUTIQUES	Prix da poblic	1 . Pris, de gras no misma	2. frine de 3: 0/0
Sirops LAROZE d'écorces d'oranges amères			
Sirop LAROZE tonique, anti-perveux Le flacon.	3 "	2 80	· 56
Siron LAROZE au Bromure de Potassium	3 50	3 30	» 66
Siron LAROZE au Bromure de Sodium —	3 50	3 30	» 66
Siron LAROZE au Bromure de Strontinni	3 50	3 30	- 66
Sirop LAROZE au Polybromure	3 50	3 30	- 66
Sirop LAROZE à l'Iodure de Potassium	4 50	4 25	∞ 85
Sirop LAROZE à l'Iodure de Sodium	4 50	4 25	85
Sirop LAROZE à l'Iodure de Strontium —	4 50	4 25	∞ 85
Sirop LAROZE d'écorces d'oranges amères			
et de quassia au Proto-lodure de Fer	4 50	4 25	· 85
Elixir d'Antipyrine aux écorces d'oranges \ Legr. flac.	6 »	5 50	1 10
amères Le flacon.	3 =	2 80	⇒ 56

Envoi franco de port et d'emballage pour toute commande d'au moins 50 flacons

	,
PRODUITS	HYCIENIOLES

I HODOTTO HITOLENIDOES	-		
Elixir toni-dentifrice au quinquina, ( Le grand flacon (novem mille).			
à la racine de pyrétre et au gaïac, ! Flacon ordinaire (min mobile).			
Poudre dentifrice au quinquina, à la racine : La boile en opale.			
de pyréthre et au galac Le flacon			
Opiat dentifrice toni-conservateur au quinquina, à la racine de			
pyrètre et au gaïac Le pot.			
Curatif deutaire pour panser les Le flacon avec l'instrument.	1		

Prix da poblic	Lenise aux pharnacies
3 ° 1 50 2 ° 1 25 1 50	25 p. 100
3 50	1

### REVUE GÉNÉRALE DE CHIMIE PURE ET APPLIQUÉE FONDÉE PAR

Charles FRIEDEL Membre de l'Institut Professeur de chimie organique et

George F. JAUBERT Docteur ès sciences Ancien préparateur de chimie à l'École

à la Sorbonne. polytechnique. Directeur: GEORGE F. JAUBERT

La Revue Générale de Chimie pure et appliquée paraît le 5 et le 20 de chaque mois, et forme chaque année deux volumes d'un total de deux mille et six cents pages. Paris, Seine, Seine-et-Gise, 20 fr. - Départements, 22 fr. 50, - Étranger, 25 fr.

Prix du Numéro: 1 fr. 50 Un numéro spécimen de la Revue Générale de Chimie pure et appliquée est envoyé gratuitement à toute personne qui en fait la demande.

> ADMINISTRATION ET RÉDACTION : Paris, 455, boulevard Malesherbes, TÉLÉPHONE 522.96

## MAISON ALVERGNIAT FRÈRES VICTOR CHABAUD\*\*\*

Successeur

Anciennement: 6, 10, 12, rue de la Sorbonne. Actuellement: 58, rue Monsieur-le-Prince. Fournisseur des Écoles supérieures de Pharmacie

EXPOSITION UNIVERSELLE, PARIS 1900: 4 Grands Prix. 4 Médaille d'Or

### URÉOMÈTRES - THERMOMÈTRES MÉDICAUX

Instruments de Laboratoire, Verrerie, Porcelaine

RADIOGRAPHIE

son influence il est possible d'empêcher la production de certains réflexes, comme l'éternuement, le hoquet, la toux, en pratiquant certaines excitations sensitives. D' Isress (Elberfeld).

G. ASTOLFONI. — Ricerche intorno all'arione farmacologica delle soluzi\u00e3 inni dei sial di potassio; Il' communicazione. — Archie, Patramocodyn.,
Bruxelles-Paris, 1993, XII. p. 381. — Les sels de potassium appliques directement
sur le court, ont, à faible dosse, me action semblable à celle de la digitale; lamplinde des contractions sugmente, leur frequence diminue. C est le nitrate de potadistantique et de renfoncer la systole.

A forte dose le potassium paralyse nettement l'activité cardiaque et amène l'arrêt en diastole.

li s'agit d'une influence n'atteignant que le muscle cardiaque seul, car l'atropine ne peut ni l'empêcher, ni l'attenuer.

La solution physiologique de NaCl, appliquée pendant un temps suffisant, peut rétablir l'activité du cœur débilité par les sels de potassium.

Les sels de potassium exercent sur les vaisseaux sanguins une action vasconstrictive; cette vasconstriction doit être attribuée à une influence directe sur les fibres musculaires de la tunique des vaisseaux. Dr lurexs (Elberfeld).

TOKUYÉKNURN. — Beiträge zur Kenntaiss der Ipecacuanha. Contribu-Ziton a l'étude de l'ipécacuanha. — Archiv. pharmacodyn., Bruxelles-Paris, 1903, XI, 405. — L'acide Ipécacuanhique n'a pas de propriétés astringentes, il ne contracte pas les vaisseaux, ne produit aucun précipité dans les solutions de gélatine, d'agarpara ni dans le sang et n'a de plus aucune influence sur le dévelopmement du bacille

de la dysenterie.

Pour ces raisons l'auteur attribue l'action favorable que l'on obtient avec la poudre d'îpéca déémelinjsée dans la dysenterie, à la quantité d'amidon qu'elle contient, et non à l'influence de l'acide ipécacuanhique. Ce dernier a tout au plus la valeur d'un amer.

Pr l'urses (Elberfeld).

P. HARRAS. — Ueber die narcotische und krampferregende Wirkung 275 alliphatischer und aromatischer Sadren und ihrer Amide. Sur l'action narcotique et convulsivante des acides gras et aromatiques et de leurs amides. Archiv. pharmacodyn., Bruxelles-Paris, 1903, XI, p. 431. — L'action pharmacologique des amides, des acides gras et aromatiques cousièse en une narcore plus ou moins promite production.

Cette action est partagée par les acides eux-mêmes, chez les animaux à sang froid au même degré que les amides; chez les auimaux à sang chaud, il n'y a que l'acide cinnamique qui ait cette propriété; elle manque aux autres complètement, ou est seulement ébauchée par quelques phénomènes de parésie, de torpeur, etc.

Puisque l'acide cinnamique est un narcotique, il est évident que le reste ammonisad dans le groupement carboxylique n'est pas le facteur principal de l'action hypnotique.

Outre la narcose on observe dans l'intoxication par les acides et les amides gras et aromatiques, souvent de l'excitation et des convulsions.

Ces convulsions sont le plus développées chrz les animaux à sang chaud, dans l'empoisonnement par les amides doublement éthylés dans leur reste ammoniacal; elles peuvent masquer complétement l'action hypnotique.

Dr Impexs (Elberfeld).

PAUL MASOIN. — De la rapidité d'absorption des poisons par l'organisme. — Archie, pharmacodyn., Bruxelles-Paris, 1963, XI, p. 465. — Il n'existe pas de proportionnalité entre la toxicité d'une substance et la durée de l'intoxication lateute; il n'existe non plus aucun rapport entre la durée de l'intoxication lateute et le temps nécessaire aux poisons pour pénétrer dans les itsus.

Toute substance, toxique ou non, ne demeure dans le sang qu'un temps relativement court; la fixation par les tissus est extraordinairement rapide.

On peut vraisemblablement interpréter ces faits dans le sens d'un mode de défense naturelle de l'organisme.

# Machine à Écrire "SMITH PREMIER"

Grand Prix à l'Exposition de 1900



La

### "Smith Premier"

est la combinaison de la

Solidité

et de la

Simplicité

Essayez-la! Elle ne craint aucune comparaison

THE SMITH PREMIER TYPEWRITER C°

9, boulevard des Italiens, 9 — PARIS

# HÉMAGÈNE TAILLEUR A base de PÉTROSELINE mentholée Nouveau médicament recommande principalement dans la bysménorchee, les Aménorchees diverses, la Ménopause, les Acconchemnts diffécies, les Trans

couches.



chées utérines oprès les couches, etc.

Présenté sous forme de Dragées, est à la fois un emménagogue bien supérieur à l'Apiol, et un sédatif sans rival dans les Tranchées utérines qui suivent les

Envoi gratuit à MM. les Docteurs des Notices et d'un Flacon d'essai

FABRIQUE A FONTAINEBLEAU: 37, GRANDE-RUE

Se trouve dans toutes les Pharmacies

Les poisons, une fois fixés dans les tissus, subissent des modifications qui tendent à les rendre inoffensifs.

Ce mode de défense n'est réellement efficace que pour autant que la quantité de toxique introduite en un temps donné ne dépasse pas une certaine limite. Cette valeur-limite constitue ce qu'Heynans appelle la toxicité diachronique; lorsqu'elle est dépassée, la mort est fatale, à moins que l'on ne vienne en aide à l'organisme dans sa lutte contre le poison. Dr IMPENS (Elberfeld).

#### W. HAUSMANN. - Ueber die Arsenikesser in Steiermark, A propos des 277 mangeurs d'arsenic en Styrie. - Archiv. pharmacodyn., Bruxelles-Paris, 1903, XI, 403. - L'auteur arrive aux conclusions suivantes :

1º Il n'est nullement démontré que les mangeurs d'arsenic supportent les doses mortelles de ce toxique sans présenter de symptômes d'empoisonnement. Un certain

degré d'immunité est très probable, mais il est peu prononcé; 2º Il s'est présenté des cas, rares il est vrai, dans lesquels des mangeurs d'arsenic

ont supporté des doses trois, quatre fois mortelles; 3º Les mangeurs d'arsenic supportent sans inconvénient des doses d'arsenic qui

rendent les individus normaux certainement malades. Dr IMPENS (Elberfeld).

#### A.-J. MINNE. - Etude de l'action de la toxine diphtérique sur la tempé- 278 rature du corps et la circulation sanguine. - Archiv. pharmacodyn.,

Bruxelles-Paris, 1903, XII, p. 1. 1º Durant l'intoxication par une dose simplement mortelle, les variations de la température présentent quatre phases que l'on observe régulièrement : Une période latente, qui dure environ trente minutes, au moins, et pendant laquelle la température se maintient normale; une phase d'hyperthermie croissante, qui atteint son

maximum six heures après l'injection et puis reste stationnaire jusqu'à la quinzième heure; une phase d'hyperthermie décroissante, durant laquelle la température s'abaisse doucement vers la normale; enfin une période d'hypothermie dans le couraut de laquelle on voit la température tomber progressivement jusqu'à 31º et 2º Les doses plusieurs fois mortelles précipitent les phénomènes que nous venons

d'énumérer et les accentuent : l'hyperthermie peut atteindre 41° : 3º La température ambiante est sans influence sur la rapidité avec laquelle la mort

arrive; elle retarde tout au plus un peu l'bypothermie;

4º Dans les cas d'empoisonnement avec une dose simplement mortelle, les troubles circulatoires n'apparaissent que vers la vingt-quatrième ou vingt-huitième beure après l'injection; la pression sanguine tombe considérablement, le pouls devient faible, la fréquence cardiaque diminue, et peu avant l'issue fatale il n'y a plus qu'une à deux pulsations par seconde;

5º A la suite de doses plus fortes, la chute de la pression est plus intense et plus précoce; elle se présente délà vers la quatrième beure;

6º Durant l'intoxication avec des doses simplement mortelles on peut encore observer les faits suivants : l'excitation du bout périphérique du nerf vague, l'asphyxie et l'extrait de capsule surrénale conservent leur influence propre sur l'appareil circulatoire, tout comme si l'animal se trouvait dans un état normal. Par contre l'excitation du bout central du nerf sciatique ne produit plus d'augmentation de la pression du sang. Dr IMPENS (Elberfeld).

#### JOANNOVICS. - Ueber Veränderungen der Leber bei Vergiftung mit 279 carbaminsaurem und kohlensaurem Ammonium. Altérations du foie sous l'influence du carbamate et du carbonate d'ammonium. - Archiv. pharmacodyn., Bruxelles, Paris, XII, 1903, 35, - L'intoxication par le carbamate et par le carbonate d'ammonium produit des effets analogues, parce que le carbamate se transforme en carbonate dans l'organisme.

Les altérations que l'on constate dans le foie à la suite de l'empoisonnement par ces substances, consistent en une dégénérescence des cellules bépatiques, accompagnée d'un certain degré d'hypertrophie compensatrice. Les cellules deviennent plus claires, plus volumineuses et ont souvent deux noyaux. La dégénérescence commence à la périphérie des acini, ce qui est naturel, puisque le toxique est charrié par la veine porte.

#### Librairie Scientifique Em. LE FRANÇOIS

PARIS - 9 et 10, rue Casimir-Delavigne (Place de l'Odéon) - PARIS

### Coux. - Précis de Matière médicale. in 8º

MOURREU. nci . 6 fr. 50 Crotas er Morrae . Précis de Pharmacie chimique, 2º édit. 1903, av. fg., net. 6 50 Géarro. - Précis de Pharmacie galénique, avec figur Agenda de Chimie 1903, relié peau arsinus. - Analyse chimique qualitative. édition 1962, avec figures, net. . . . . 6 fr. nésisues. — Analyse chimique quantita-Fagsdanes. tive, édition 1903, 2 vol. av. fig., net. 14 50 Matières alimentaires, avec figures, 

Pharmacologie, avec figures, net. 10 fr. Ginand Er Cuntasse. — Analyse des Absinthes, Pozn-Escot. — Diastases et réductases, in-18 net 3 50
Gaanaa. — Traité d'Analyse chimique des Engrais et Matières agricoles. 2 oi. in-5avec figures, net. 16 fr.

Deséaus. - Traité de Chimie agricole, mades, Cosmétiques, Matières odo-rantes, Teintures, etc., 2º édition, 1982. Passe - Chimie des Parfums, avec figures,

Courant. - Législation pharmaceutique, in-18, cartonné, 1902. . . . . . . . . . 5 fr.

NOUVEAUTÉS CHIMIQUES ET PHARMACEUTIQUES GÉRADO. -Manipulations de Pharmacie,

essai des médicaments, cortonné, 5 fr. Goera. - Collection de Tableaux synop tiques d'Analyses, cartonnés, net . 1 35

Analyse des Engrais.

— des Vins, de la Bière, du Cidre, du

du Lait, du Beurre, du Fromage.

chimique de l'Eau. bactériologique de l'Eau des Urines, depôts urinaires

des Conserves alimentaires des Tissus et Fibres textiles. des Farines, avec figures.

Meaces. - Analyse des Urines, 3º édition cartenné, avec fig. et 4 pl., cart., net. 3 50 Boosenson. - Formulaire des Médicaments nouveaux, cartosné, 1903, net. . . . Benat. - Chimie organique, avec figures. 2º édition, 2 vol., 1902 . . . Bouncoux. - Pharmacie galénique, avec fig.

in-8°, net . PLINGROUS ET COUN. — Traité des Drogues simples, av. fig., 2 vol., occasion, relié. Bestselor et Jesepleisce. - Chimie organique tome I, relié, occasion. . VILLIERS. - Analyse quantitative, in-8°

PRUNTER. — Médicaments chimiques, 2 vol. in-St avec figures, occasion. . . . . 20 fr. Juscriance, — Manipulations de Cartonné, 2º édition . . . . . . . . .

## CACODYLATE DE SOUDE CLIN

(Arsenic à l'état organique)

Dosées de 1/5 de centigr, de Cacodylate Gouttes Clin de Soude pur par goutte.

à i centigr. de Cacodylate de soude Globules Clin pur par globule.

Dose moyenne: 0 gr. 10 de Cacodylate de Soude par jour, correspondant en Arsenie à 0 gr. 06 d'acide arsénieux ou à 6 gr. 15 de Liqueur de Fowler.

### ADRÉNALINE CLIN

SOLUTION d'ADRÉNALINE CLIN (Chlorhydrate) au 1 1000. COLLYRE d'ADRENALINE CLIN (Chlorhydrate) au sono-SOLUTION d'ADRÉNALINE CLIN (Chlorhydrate). En tubes

sterilises pour Injections hypodermiques. Titres à 1/2 milligr, par c. c. ADRENALINE CLIN chimiquement pure. En divisions de 5 centigr.

CLIN ET COMAR - PARIS

Si l'intoxication se prolonge, il s'ajonte aux altérations décrites une hypertrophie du tisse conjoncif interstitie, qui fint par isoler les differents acini les uns des autres, et puis piedre à l'intérieur des lobules mêmes, en suivant les ramifications capillaires de la veine porte, les vieles laisés par les cellules heptiques dégénéres se rempissent de tissu conjoncifi; celui-ci isole même des parties entières du lobule qui se présentent alors comme des llots hésputiques prévende et viene centrale. Ces diverses altérations répondent parfaitement à celles que Kretz décrit comme caractéristiques à la cirrisos hépatique che l'homme. D' l'ayes; glikerfeld.)

H. BECKER. — Pharmacologische Untersuchungen über einige Morphindervate. Recherches pharmacologiques sur quelques dérivés de la morphine - Arch. pharmacodyn., Bruxelles, Paris, XII, 1963, 63. — 1º L'acide morphine-sulfurique a une action semblable à celle de la morphine et de la codéine mais beaucoup.

rique a une action semmanie a celle de la morphine et de la codéine mais beaucoup plus faible. 2º Le morphoxyacétate de sodium n'est que peu toxíque pour les animaux à sang chaud. Son action ressemble également à celle de la codéine; seulement elle

3º Le chlorhydrate de méthylephène morpholine a un pouvoir méthémoglobinisant

et hémolysant très marqué. Il ne possède aucune des propriétés pharmacologiques de la morphine. 4 Les amidophénanthrèues non plus n'out aucun rapport à ce point de vue avec

4º Les aundophenanthreues non plus n'out aucun rapport à ce point de vue avec les opiacés. 5° Le morphiumglycosid de Merck est un produit très labile en solution et par

σ· Le morpanung/yeosia de Merex est un produit très labile en solution et par conséquent difficile à employer. Chez le Chien il a un effet couvulsivant plus marqué que la morphine et la codéine; chez le Chat, par contre, les phénomènes d'excitatiou cérébrale sont moins prononcés.
De laneas (Elberfed).

M. KOCHMANN. — Beitrage zur Wirkung des Scopolaminum hydrobromicum. Étude sur l'action du bromhydrate de Scopolamine. Arch. pharma-

codyn., Bruxelles-Paris, 1983, XII, 99. – 1º Chez les Grenouilles les petited dosse (0,005 - 0,001 gramme) ne produient qu'un peu de topreu; les fortes dosse (0,01 - 0,02 grammes) crussent de l'irradiation réflexe, puis plus tard une diminution de l'excitabilité réflexe, qui s'accenture jusqu'à la disparition compléte des réflexes Les mouvements spontaines cessent; le cour devient faible et lent, la dissiple est La practivaje desiraite est d'errigine centrale.

2º Le Lapin est peu influencé dans son état général par la scopolamine à dose

Après injection de 0,04 gramme la pression sanguine s'élève quelque peu; λ doce plus forte elle tombe au contraire, et à la suite de l'administration de 0,15 gramme; elle descend jusqu'à zèro. La fréquence du pouls est peu alférèe; toutefois le N. vague est paralysé et s'îl use a produit par d'acclération du pouls, cela tient à l'affaiblissement de l'appareil exclú-inoteur qui est léé par la soppocela tient à l'affaiblissement de l'appareil exclú-inoteur qui est léé par la soppoum moment où le cour l'at encor a respiration; avec «, f.i. gramme elle s'arrêcé a un moment où le cour l'at encor.

Chez le Chien l'action de la scopolamine sur le cœur est quelque peu différente, Après injection de 0,2 gramme, la pression sanguine s'àbaise fortement; le pouls d'abord peu altéré, se raientit d'une façon prononcée lorsque la pression a atteint son maximum; en même tempe les pulsations d'eviennent plus amples. Orté nouffice cation est due à une excitation du N. vague. La chule de la pression est causée par la paralysie de l'anosreil excito-moderur du cœur et non si une vas-co-dilatation.

La respiration n'est lesée chez le Chien qu'à très haute dose. Par coutre l'état goiend est atteint d'une manifere plus prononcée que chez le Lajan. Ils es produit des hallucinations, de la fatigue, de la torpeur qui va jusqu'au sommeil. Jamais il ne se produit d'analgéies marquée. On observe en outre des troubles de la écommodation, une diminution de la sécrétion salivaire et muqueuse, de la sécheresse dans la gorge, et des vomissements.

Carl

##. POTOTZKY. — Ueber einige Versuche zur Auffindung neuer Lokalanas - 282 thetica. Sur quelques essais pour trouver de nouveaux anesthésiques locaux. Arch. pharmacodyn., Braxelles-Paris. 1903. XII, 1305 — L'auteur a étudié un grand

#### Maison d'Éditions

#### SCIENTIFIQUES, LITTÉRAIRES ET ARTISTIQUES

## A. JOANIN & C

24, rue de Condé, PARIS (6°)

Représentants pour la France du CONCILIUM BIBLIOGRAPHICUM DE ZURICH (Voir à ce sujet : Portefeuille, page 1x.)

### Service d'Impression de Thèses

DE DOCTORAT ÈS SCIENCES DOCTORAT EN MÉDECINE, DOCTORAT EN PHARMACIE

RENSEIGNEMENTS ET TARIFS SUR DEMANDE

Vient de paraître

## Le Livre d'Or

de

MAGNIFIQUE VOLUME IN-4° DE PLUS DE 200 PAGES

## RENAN

avec une planche hors texte en taitle-douce Reproduction du portrait de RENAN par Henry SCHEFFER.)

> 40 gravures dans le texte et plus de 150 fac-simi'e d'autographes.

#### PRIX DE VENTE

Broché, net. . . 5 fr. | Relié, net. . . 10 fr.

nombre de substances du genre de l'orthoforme. La plupart se sont montrées comme étant sans valeur pratique; beaucoup avaient certainement une action anesthésique suffisamment développée, mais elles étaient presque toutes irritantes

Tous les produits qui ont un groupement hydroxylique libre ou substitué, lié au noyau benzolique sont irritants; l'irritation produite a toujours le caractère de celle que causent les acides.

L'auteur a observé aussi qu'unc substance obtenue par la combinaison de plusieurs produits anesthésiques eux-mêmes, ne possède pas pour ce motif de propriétés anesthésiques plus intenses, au contraire.

La plupart de ces produits sout peu solubles et peu toxiques. Les amidines, par contre sont très dangereuses.

De lurens (Elberfetd).

II. BOCQUILLON-LIMOUSIN, docteur en pharmacie de l'Université de Paris. 283 introduction par le D' Hecnano, médecin des bôptiaux. — Formulaire des médicaments nouveaux pour 1903. — 15º édition, t vol., in-8 de 32º pages, crt.: 3 fr. (Librairie J.-B. Baillière et fils; Paris). — L'année 1902 a vu naître un grand nombre de médicaments nouveaux le Formulaire de Bocquico-Jasorsts engrés de 1902 a vu naitre un grand nombre de médicaments nouveaux : le Formulaire de Bocquico-Jasorsts engrés.

les nouveautés à mesure qu'elles se produisent. L'édition de 1903 contient un gran i nombre d'articles sur les médicaments introduits récemment dans la thérapeutique, qui n'ont encore trouvé place dans aucum formulaire, méme dans les nuls réceuts.

Citons en particulier: Adréna'ine, Anesthésine, Arrhénal, Chiéline, Cuprol, Cymol, Dermosmol. Eosolate de calcium, Eprosine, Engaforne, Gazu-Bazu, tilgéro-Arsnitate de chaux, Giycond, Ilisopogueine, Idopohen, Leuclaine, Lacteite de mercure, Lécithine, Naphtalan, Purgatine, Rétinol, Rheumatine, Satoquinine, Sanatol, Ulmaréne, Valla, Vioforne, etc.

Outre ces nouveaulés, on y trouvera des articles sur les uédicaments importants de cedernières années, tels que Jivol, Benzacétine, Cacodylate de soude, Cédernée, Chlorodose, Cocaime, Eucaime, Ferrigirene, Formol, Glycérophosphate, Ichtyol, Iodol, Kola, Leture de bire, Meathol, Pipératine, Résorcine, Salophene, Salopirine, Somalose, Sobnhatus, Trional, Urolropine, Vanadagt de Soude, Kéroforne, etc.

Le Formulaire de Bocquillox-Limousix est ordonné avec une méthode rigoureuse. Chaque article est divisé en alinéas distincts intitulés : synonymie, description, composition, propriétés thérapeuliques, modes d'emploi et doses. Le praticien est ainsi assuré de trouver rapidement le reaseignement dont il a besoin.

ET. BARRAL, docteur ès sciences, professeur agrégé à la Faculté de Lyon. 284 - Tableaux synoptiques de minéralogie, détermination des minéraux. Préface de C. Dépérer, doyen de la Faculté des sciences. 1 vol. in-18 de 96 pages, cartonné : 4 fr. 50 (Librairie J.-B. Baillière et fils, Paris). - On peut dire que, dans leur ensemble, les méthodes de la minéralogie sont empruntées pour une plus grande part aux sciences physico-chimiques qu'aux sciences de la nature. Mais il n'est pas moins vrai que les caractères d'observations ou organoleptiques, ont conservé une grande importance pour la détermination rapide et pratique des minéraux. De plus, il existe, dans nos universités un très grand nombre d'étudiants, dont l'éducation mathématique et physique n'a pas été poussée assez loin pour qu'ils puissent s'assimiler aisément les méthodes de la Minéralogie géométrique et optique : il suffira de citer les étudiants en géologie et en sciences naturelles en général, les agronomes, les pharmaciens, même les médecins. A ceux-la pourtant, la connaissance de certains miuéraux est indispensable, soit pour la bonne direction de leurs études, soit pour être à même de donner plus tard des avis ou des conseils sur les minéraux utilisables des régions qu'ils sont destinés a habiter.

A cette nombreuse catégorie d'étudiants, il manquaît un livre élémentaire permettant de déterminer des minéraux par des procédés faciles, fondés surtout sur les caractères ettérieurs, ou du moins à la portée de tous ceux que ne rebute pas l'emploi des méthodes les plus élémentaires de la chimie et de la cristallographie.

M. E. Banata, professour agrige à la Faculté de médecine de Lyon, a donc comblé une véritable lauoue en mettant à lour disposition un livre où les propriétes des minéraux sont groupées en tableaux apporteuex à entrèes multiples facilitant la détermination rapide des minéraux les plus uséles. La plus large part est faite dans ces tableaux aux caractères organoleptiques (couleur, éclat, duveté, structure, etc.), mais l'auteur na pas manquée de faire appel dans une certaine limite à des propriétes chimiques et cristallographiques très simples appelées plutút à confirmer une première détermination provisaire s'aite avec les caractères d'observation extérieure.

### USINE FRANÇAISE

## De Produits et Spécialités pharmaceutiques

## AD. GOY

PHARMACIEN DE PREMIÈRE CLASSE, EX-INTERNE DES HOPITAUX DE PARIS

23, rue Beautreillis, 23
PARIS

MÉDAILLE D'OR : Lille 1902

USINE MODÈLE POUR LA FABRICATION DE

Pilules.

Granules, Pastilles comprimées, Tablettes timbrées Produits granulés, effervescents ou non Capsules gélatineuses ou à enveloppe de gluten Pilules imprimées

CONFISERIE PHARMACEUTIQUE

### PRODUITS SPÉCIALISÉS

Au nom et à la marque du Pharmacien

Nous appelons l'attention de nos confrères sur ces articles, auxquels sont apportés tous nos soins, tant pour le mode de présentation que pour la qualité des produits.

L'installation, dans notre usine même, d'ateliers de gravure et d'imprimerie, nous permet d'établir pour chaque spécialité au nom du client, prise par quantités relativement minimes, une composition originale et personnelle.

Livraison immédiate, par retour du courrier, des ordres pressés, même pour les produits à la marque du client.

#### CONDITIONS DE VENTE :

Franco de port et d'emballage pour toute commande atteignant 50 francs, L'emballage n'est jamais facturé.

Nous adressons sur demande, aux pharmaciens qui ne l'auraient pas reçu, notre Prix Courant général illustré.

#### BIBLIOGRAPHIE ANALYTIQUE

TH. PECKOLT. - Heil-und Nutzpflanzen Brasiliens. Plantes médicinales et utiles du Brésil. - Ber. deutchs Pharm. Gesellsch., Berlin, 1903, IV, 128-138. - Myrtacées (suite): Stenocalyx Michelii Bg. (avec figure) est un pelit arbre connu sous le nom de Pilanga, dont les fruits servent à préparer du sirop, de la gelée, du vin, etc. En médecine, les baies sout employées comme réfrigérant, comme calmant dans les congestions et les rhumatismes. Elles pésent en movenne 40 gr., dont la semence 1.5 gr. et donnent 61.5 °/o de suc; elles contiennent 86,943 °/o d'eau, 1,917 % d'acide libre, 0,276 % de graisse, 0,666 % d'albumine, 3,870 % de glucose, 0.658 % d'acide oxalique, 0.613 % d'acide citrique, 0.882 % de substances pectiques solubles, 4.044 % de cendres. Ses cendres out été analysées à Vienne par le Prof. Godernov: 51,8 % carbonate de potassium, 9,309 % carbonate de chaux, 3,403 °/o phosphate de chaux, 6,20 °/o sulfate de chaux, 3,777 °/o chlorure de potassium, 4,483 % oxyde de fer, 0,330 % alumine, 3,925 % acide silicique. Les grains forment un remêde populaire recherché contre la diarrée chronique ; en teinture elles sont employées extérieurement contre les rhumatismes. 5 kg. de semences fraîches ont donné par distillation 2,165 gr. d'une essence jaune aromatique. On a obtenu, de l'extrait alcoolique, un produit organique cristallin qu'on a nommé Pitangine : l'extrait est dissous dans un peu d'acide acétique et de l'eau bouillante ; la solution, privée de résines, est traitée par l'acétate de plomb, filtrée et évaporée jusqu'à consistance sirupeuse, rendue alcaline et traitée par l'éther. Par évaporation spontanée elle laissse des cristaux soyeux, brillants, très minces, inodores, de saveur légérement amère, insolubles dans l'éther de pétrole, le beuzol, l'alcool et l'eau froide; facilement solubles dans le chloroforme, l'éther, l'alcool et l'eau acidulée. Les feuilles fraiches ont une odeur aromatique et une saveur amère; 10 kg. ont donné par distillation 14 gr. d'essence jaunatre. Les feuilles sont pauvres en pitangine. L'écorce est préférée aux feuilles, dans la fièvre intermittente, surtout l'écorce de la racine qui contient la pitangine en grande quantité. - Stenocalyx brasiliensis Bg. est un bel arbre toujours vert, qui est cultivé dans tous les jardins, mais qui, contrairement aux indicatious de la Flore brésilienne, ne rappelle nullement l'Oranger. La baie a beaucoup de ressemblance avec notre Cerise et sert, comme cette dernière, à préparer du sirop, de la confiture, etc. Elle contient 84,374 % d'eau, 0,947 % d'acide libre, 0,110 de graisse, 0,357 d'album., 7,076 de glucose, 1.154 de substances pectiques, 2.525 % de cendres. Les feuilles sont riches en chlorophylle et sont employées à colorer les œufs, les huiles et les pomma les. Elles ne contiennent ni acide gallique, ni pitangine, mais 0,058 °/o de principe amer amorphe. Stenocalux liquistrinus Bq. est un arbuste qui fournit des baies comestibles et surtout des fibres très estimées. Stenocalyx dysentericus Bg. (d'après Engler-Krautl Eugenia dysenterica D. C.) donnent des fruits qui, mangés en grande quantité, occasionnent la dysenterie, d'où le nom Myrcianthes edults Bg. (Eugenia myrcianthes Nz) Myrciaria micranth Bg. et Myrciaria trunciflora Bg. sout de petits arbres peu utiles : Myrciaria fabolicata Bg. est culivé; ses fruits zavoureux sont très estimés. 92, rue Vieille-du-Temple PARIS

### Les Etablissements

SUCCURSALE 122, boul. Saint-Germain

# POULENC FRÈRES

SOCIÉTÉ ANONYME AU CAPITAL DE 4.000.000

USINES A IVRY-PORT, IVRY-CENTRE & MONTREUIL (Seine)

## Produits Chimiques

POUR

la Pharmacie, les Laboratoires d'analyses et de recherches la Photographie et l'Industrie

IODE, BROME, BISMUTH & DÉRIVÉS

SELS DE CHAUX

**GLYCÉROPHOSPHATES** 

CACODYLATES

LÉCITHINE PURE (PROCÉDÉ POULENC FR.)

ALCALOIDES, ETC.

Produits purs pour Analyses

#### APPAREILS POUR LABORATOIRES

CATALOGUES SPÉCIAUX

NOTA. — Les engagements que nous avons contractés vis-à-vis de MM. les Droquistes ne nous permettant pas de vendre directement à la clientèle pharmaceutique, nous recommandons instamment à MM. les Pharmaciens d'exiger absolument notre cachet sur les produits qui leur sont livrés, en refusant formellement tous les produits similaires qui pourraient leur être présentés comme étant de même valeur. Aucun produit n'étant livré sans être soumis au controle rigoureux de nos laboratoires d'analyses, notre cachet offre une indiscutable garantie de sécurité.

Nous nous réservons la faculté de traiter directement avec MM. les Pharmaciens pour la fourniture des Produits et accessoires de Photographie et de Laboratoire.

GRANDS PRIX: Paris 1889, Bruxelles 1897, Paris 1900 (2 Grands Prix)

L'écorce sert, en décoction, de reméde contre l'angine chronique; les feuilles sont astringentes. Myrciaire cautifgion fle, est un bel arbre qui manque narment dans un jardin fruitler; les variétés les plus répandues sont: Fabelicada preta, Fabelicada preta, Fabelicada preta, Fabelicada preta, Fabelicada (1988), de van e. 290 de contre de l'action de résine, 1,220 d'actie libre, 0,517 d'albumine, 6,330 de glucose, 0,400 d'actie citrique, 1,966 d'actie malique, 1,333 d'extrait, 1,129 'a, de condres, 1,040 d'actie citrique, 1,966 d'actie malique, 1,343 d'extrait, 1,129 'a, de condres, 1,040 d'actie citrique, 1,040 d'actie malique, 1,043 d'extrait, 1,129 'a, de condres, 1,040 d'extrait d'extrait n'expansique, qui forme des siguilles incolores et qui est obtenu de la même façon que la pitangine, avec l'aquelle il parait, du reste, être identique, 0,25 'a, de des principe ameriquamprophe, juanc-chair, indoore, 2,028 'a, d'actie tannique, 0,4 'a, d'antiq granse, etc. Par distillation les graines, ainsi que les feuilles, ne donnent pas d'huite essentielle.

E. V.

SACK.— Beitrag zur Kenntnis des Kadamssmens. De la graine de Kadam. 286
— Chem. Centralla, 1990. 1, 1313.— Sack a analyse les graines de Hodysponia
(Trichosauthes) Kadam Mig., une Cocurbitacée de Sumatra; elles atteignent un
poids de 108 grammes et une longœur de 10 centimètres. L'huile obtemue par pression est blanche, épaisse, inodore et incolore; elle fond à 21° et se compose de
50° /<sub>2</sub> de triolétie et 20° /<sub>2</sub> de triolétie.

BAMBERGER ENB LANDSIEDL. — Das Vorkommen von Harnstoll im 287 Plinanzerische. La présence d'urée dans le règeo végétal. — Monatschr. ¿ Chemie, 1903, III, 218. — On a trouvé dans des Champignons des corps qui se raprochent de l'urée, comme la sanhine, l'hypoxanhine, l'adelnie, la guanine mais la présence de l'urée dans le règeo végétal n'a pas encore été démontrée. Les auteurs nt réussi d'isolère de l'urée, en quantité notable, de plusieurs exemplaires de Lyco-perdon bosista L., recueillis en des endroits différents, sinsi que de quelques exemplaires de Lycoperdon gemmetum B. Cette urée a été identifiée par l'analyse étémentaire, le point de fusion, par sa forme cristalline et toutes les réactions caractéristiques.

Hartwich (C.) et Swanlund (J.)

KARTWICH-SWANLUND. - Uber Cardamomen von Colombo und das Rhizom von Zingiber Mioga. Des cardamomes de Colombo et du rhizome de Zingiber Mioga. — Ber. deutsch. Pharm. Gesellschaft, Berlin, 1903, V, 141-146. — 1º Nouveaux cardamomes de Colombo (avec figures) : Les cardamomes provenant de Colombo différent en beaucoup de points des cardamomes ordinaires. Ce sont des capsules de 1, 3-2, 0 centimètres de longueur avec 1 centimètre d'épaisseur, ovoïdes ou oblongues, triangulaires, arrondies à la base. La surface est parfois légèrement bosselée. Leur aspect extérieur est remarquable : elles sont blanches, brillantes et lisses. Les stries longitudinales ne sont visibles qu'à la loupe. Leur poids est toujours plus élevé que celui des cardamomes de Malabar. Le spermodernie est bien plus épais; les graines plus grandes (3, 5 millimètres). La saveur et l'odeur sont moins fortes; elles rappellent le bois de Santal. Le nombre des cellules sécrétrices est relativement petit; l'épaississement des fibres qui entourent les faisceaux est plus considérable. Les cellules qui constituent l'enveloppe extérieure de la graine sont plus grandes et plus hautes que dans les cardamomes ordinaires. Ces fruits, proviendraient-ils d'une autre plante que de l'Elettaria Cardamomum? - 2º Le rhizome de Zingiber Mioga (Thunb.) Roscoe (avec figures) : La plante est originaire de Chine et v est cultivée sous le nom de Zang-ho. Le rhizome est bien plus grand et plus fort que celui de Zingiber officinale; il est, comme ce dernier, aplati latéralement. mais montre une certaine analogie avec le rhizome de Galanga par la présence d'anneaux frangés. De plus, sa ramification diffère notablement de celle du Gingembre officinal. L'odeur se rapproche du dernier et rappelle l'essence de bergamote, mais la saveur est plus douce. L'examen microscopique montre sous l'épiderme un hypoderme mince, parenchymateux, puis un suber de 6-7 rangées de cellules. L'écorce est plus épaisse que dans la drogue officinale, mais, comme chez elle, le parenchyme cortical est formé de deux zones nettement différenciées; une zone externe caractérisée par de grosses glandes oléifères et une zone interne avec de nombreuses cellules oléorésineuses. L'écorce et le bois contiennent aussi de nombreux faisceaux fibrovasculaires isolés, dans lesquels existent également des canaux sécréteurs. La forme des grains d'amidon est très caractéristique. Dans le Gingembre ordinaire ils sont ordinairement ovoïdes, à hile excentrique, toujours Exposition Universelle, Paris 1889 : MÉDAILLE D'OR

Exposition de Bruxelles, 1897 : DEUX GRANDS PRIX

Exposition Universelle Paris 1900 : GRAND PRIX

## CHASSAING & C"

6. avenue Victoria, PARIS

## Produits Pharmaceutiques et Physiologiques

ADRESSE TÉLÉGRAPHIQUE : DIASTASE-PARIS

Usine à ASNIÈRES (Seine)



PEPSIN	IE €			Т	itres	Kil	
	Pepsine	amylacée			20	35	
PRINCIPALES	? Pepsine	extractive			50	85	
	( Pepsine	en paillettes			20	95	
	(Titres du	Codex français.	)				

#### PEPTONES S

Séche, granulée ou tant 8 à 9 fois son	spongie poids de	use, représen- viande fraiche.	Kil.	40
Liquide, 2 fois	_	-	10	12

PANCRÉATINE C Titre 50 Kil. 120 DIASTASE & ....

## établis après essais de peptonisation et non de dissolution de la fibrine.

sous toutes formes et à tous titres, sur la demande de MM. les pharmaciens; prix proportionnels aux titres. Les titres sont garantis et

Remises sur ces prix suivant l'importance des commandes

### PRODUITS SPÉCIAUX

Vin de Chassaing, à la Pepsine et à la Diastase (Dyspepsies). Phosphatine Falières, Aliment des enfants.

Véritable Poudre laxative de Vichy du D' L. SOULIGOUX. Sirop et Bromure de potassium granulé de Falières.

Produits du Dr Déclat, à l'acide phénique pur.

Neurosine Prunier (Phospho-Glycérate de Chaux pur), Neurosine (sirop), Neurosine (granulée), Neurosine (cachets).

Comprimés Vichy-Etat (aux sels naturels de Vichy-Etat). Eugéine Prunier (Phospho-Mannitate de fer)

plus longs que larges; dans le Zingiber Mioga ils sont au contraire plus larges que longs; le hile se trouve dans une pointe étirée d'un côté latéral.

RICHARD. - Eine neue Reaktion zum Nachweise von Morphin. Une

nouvelle réaction pour déterminer la morphine. - Zeitschr. f. anal. Chem., 1903, 95. - En chauffant la morphine avec 2 à 3 cm<sup>3</sup> d'une solution incolore, à 0.1 °/o, de métavanadate d'ammoniaque et d'acide sulfurique, il se forme une coloration vert-clair permanente; en solution diluée, un vert blcuâtre. Avec une solution aqueuse à 0,1 º/o de tungstate de soude, acidulée par l'acide chlorbydrique ou sulfurique, on obtient une coloration bleu-clair ou violette. Si on traite unc solution incolore d'acide titanique, dans l'acide sulfurique concentrée, avec un sel de morphine en substance, il se forme au point de contact une coloration noir-foncé; en agitant, le liquide devient roug-sang; après addition de 1 à 2 cm2 d'eau, il se

E. V. décolore. VAN DONGEN. - Bidji Pakoe Hadji. Bidji Pakoe Hadji. - Chem. Centralbl., 290 1903, 1, 1313. - L'auteur a analysé les fruits et les graines de Cycas circinnalis L., une plante originaire des Indes, les fruits toxiques sont désignés dans la région indo-malaise sous le nom Bidji Pakoe Hadji ou Pakis Hadji. Ils contiennent, outre de la phytostérinc, et une petite quantité de graisse fondant à 210, une glucoside que l'auteur appelle « pakoéline », soluble dans l'eau, et l'alcool dilué, insoluble dans l'alcool absolu et l'éther. D'après Draoenporre, le suc frais des feuilles de

cette cycadée est employé contre les maladies d'estomac, les fruits, contre les dou-E. M. HOLMES. - Willows used in Pharmacy. Saules employés en Pharmacie. - Pharm. Journ. London, 1903, 4 septembre, XVII, 1727, 145. - Cest généralement le S. fragilis que l'Industrie emploie à la fabrication de la Salicine bien que d'autres espéces et notamment le S. purpurea en contiennent une quantité notable-

leurs rénales; les graines ont un effet vomitif.

ment supérieure. Le genre Salix est connu et employé dans différentes dénominations. Tels sont les termes : Saule : réservé aux arbres.

Osiers: aux hybrides des genres S, viminalis qui poussent de grandes tiges sans branches latérales et enfin le mot Marceau est réservé aux arbrisseaux à feuilles plus ou moins larges et soveuses.

Les Espèces cultivées de Saules proprement dit sont les suivantes : S. alba : S. fragilis (ainsi appelé parce qu'au printemps une légère pression exercée sur les branches suffit pour les casser de la branche) : S. tri andra et le S. rubra qui a été considéré comme une hybride entre les Salix purpurca et viminalis. Les genres d'Osiers cultivés sont :

S. viminalis, vitellina, purpurea, pent andra fragilis, etc. E. G.

GRAHAM BOTT. - A Rapid method of removing ink Stains. Méthode rapide pour enlever les taches d'encre. - Pharm. Journ. London, 1903, 4 septembre, XVII, 1726, 102. - L'objet taché est trempé dans l'eau chaude puis exprimé pour être débarrassé de l'eau en excès, enfin le tissu est étendu sur une étoffe claire. On verse quelques gouttes d'Azlla fort sur les taches d'encre et après avoir imbibé un . peu de coton hydrophile de Po'ff3 dilué (C. Pharm.) ou on tamponne l'gèrement l'étoffe. On répête deux ou trois fois l'opération, on rince à l'eau chaude et on fait sécher au soleil.

G. C. PATERSON. - The assay and identification of Powdered Ipecacuanha. Essai et identification de la poudre d'Ipéca (suite et fin). - Pharm. Journ. London, 1903, 4 septembre, XVII, 1726, 101. - M. Paterson nous entretient aujourd'hui d'une nouvelle série de recherches, relatives cette fois au dosage de la Cephœline, afic de compléter celles relatées déià à la page 75 du Pharm, Journ, et se rapportant uniquement à l'Emétine.

Il s'occupe de la solubilité de la Cephœline dans les alcalis caustiques et nous expose avec quantité de détails intéressant les méthodes par lui suivies pour arriver :

- 1º A la séparation des deux alcaloïdes purs et mélangés;
- 2º A leur extraction des résidus qui peuvent les contenir;
- 3º A leur recherche et leur extraction dans la poudre d'Ipéca.
- Eu résumé, nous avons là un travail des plus complets qu'il peut nous être intéressant de conseiller.

## LEUNE

28 his, rue du Cardinal-Lemoine

#### PARIS

Ci-devant : rue des Denx-Ponts, 29 et 31 (lie Saint-Louis)

#### FOURNISSFUR

de la Sorbonne, des Facultés des Sciences, de l'École normale supérieure, de l'École supérieure de Pharmacie, de l'Institut Pasteur

et des Hôpitaux.

## Verreries, Porcelaines, Terre et Grès

MATÉRIEL, APPAREILS, USTENSILES ET ACCESSOIRES DE LABORATOIRES

#### FOURNITURES SPÉCIALES

- 1º Pour Laboratoires de Chimie, Bactériologie, Microbiologie, Physiologie, etc.
- 2º Pour Hôpitaux, Cliniques, Dispensaires, Salles d'opération, etc.;
- 3º Verreries en tous genres pour Pharmacies.

### MODÈLES SPÉCIAUX

#### CRÉÉS RÉCEMMENT

- 1º Flacons en verre mince avec fermeture hermétique brevetée, pour liquides stérilisés.
- 2º Boîtes rondes et carrées, pour coton, gaze et compresses stérilisées.
- 3º Bocaux sans épaulement avec fermeture à vis hermétique brevetée, de 230 gr., 500 et 1.000 grammes.
- 4º Ampoules à sérums stérilisés, modèles divers.
- 5º Barils verre uni, large ouverture graduée avec dossier plat, de 5, 10 et 20 litres.

FREDERICK B. POWER. — Chemical examination of Kô-Sam seeds-Examen. Examens chimiques des graines de Kô-Sam. — Pharm. Journ., London, 1993, 4° s., XVII, 1727, 183. — Differentes espèces de plantes sont connues sous ce nom. La meilleure fournissant les graines est le « Brucea sumatrana » atteignant

jusqu'à 2 mètres de haut et se rangeant dans l'ordre des Simaroubées.

Differentes recherches out été opérées sur cette drogue et cest ainsi que l'on y a découvert tout d'hort du principe amer – de la quessiee apparemment. — Ensulte M. Benraxo y a trouvé un produit de nature glucosidique qu'il proposa d'appeler Konzamie insol. dans l'éther de périole. CS. (GICP ct., et aussi une hulle grasses dans les graines. Voici enfin maintenant les conclusions de M. Powra sur son travail personnel:

Les graines de Kô-Sam ne contiennent pas d'alcaloïdes.

On y rencontre: du tanin (1.8 °/o) et une petite quantité d'enzyme hydrolitique. Les extraits obtenus par l'éther de pétrole et l'alcool semblent donner un peu d'acide butyrique et d'acide formique libre.

Enfin on rencontre encore dans ces graines : Une buile grasse (20 °/o) contenant surtout des acides : glycériques, palmitiques, oléiques, linoléiques, sléariques;

Deux principes amers : dont un sol. et l'autre insol. dans CHCl3.

HARRISON. — Note on the volumetric use of Fehling's Solution. Note sur 285 Femploid de la fin, de Fehling dans un dosage volumetrique. — Pharm. Journ. London, 1903, 48 s., XVII, f.721, 170. — L'emploi de la fiq. de Fehling pour un tel usage a toujours été rendu sase pénible par la difficulté que l'on observe toujours à saisir le terme de la réaction. Différents indicateurs ont été fournis, en voici un nouveau :

Avec cet indicateur tant que la solicontient encore de Cunon réduit, la col. varie du rouge au bleu pour enfin faire place à une liq. incolore quand le terme de l'opération est ettoire.

est atteint.

Amidon, 0,05; H<sup>o</sup>O quelques centimétres cubes, faire bouillir et ajourer: Kl. 40 centimétres cubes, étendre à 100 centimétres cubes et aciduler par CH<sup>o</sup>COOH.

HARRISON et GAIR. — The quantitative separation of Strychnine from 286 quinine. Séparation quantitative de la Quinine de Estrychnine. — Pharm. Journ., Loadon, 1903, 4° s., XVII, 1727, 163. — Après avoir rappelé et critiqué d'uli-leurs, les méthodes genéralement emphyées és out seuse. — Pilokeigen ou celle au ferule de la comparation d

HALLETT. — The thermal Waters of Bath. Les Eaux thermales de Bath. 297

Pharm. Journ., London, 1903, 4°s., XVII, 1727, 160. — Cette note constitue dans
son ensemble une interessante étude sur les eaux de Bath: Les étéments qui furent
trouvés à l'analyse de ces sources sont assez nombreux. On y remarque entre

antres: COCa; SOCa; COPIg; SOVa2; AOFK, etc. En plus et à raison de 12 vol.
pour 160 vol. de gar elles contiennent aussi de l'Hellium et enfin un pen d'Argon.
El cela nous permet avec M. Hauars de faire une réflevion qui ne manque pas
d'une certaine histarreire; Cest que, il y a déjà environ deux mille mas, les Romains
avaient dénommé cette source: Aquar Solis (Eaux de solell) et que justement ce
sont à peu près les seules sources terrestres d'Hellium, cet élément existant princi-

palement dans le soleil. Leur température excessivement élevée atteint environ 1200 F. Elles sont utilisées avec succès contre les Rhumatismes. E. G.

RANSOM et HENDERSON. — Note on Hypocyamus muticus. Note sur 289 Hypocyamus muticus. Polarus. Journ., London, 1982 et s., XVII, 1727, 173. — Crite plantic croit dans l'Inde. Elle fut examinée pour la première fois par Dexiva vet Baova qui y trouvierent environ à 4.5 d'un alcaloide paraissant let de el Hypocyamine pare. Répétant leurs expériences sur un échantillon croissant en Egypte, lis déclavrient que la quantité de principe pouvait s'éberre à 6.37 é, ana les graines et à 6.62 %, dans un mélange de tige et de feuilles. C'est alors ce qui détermina MM. Raxone et lixensens à vérifier les prépiérés byprodiques de cette drogue, et à constater si elle n'offiriari pas, pour les préparations galéniques, quelques avantaces théraceutiques sur la isocamie ordinaire.

#### Maison J.-P. LAROZE

L. ROHAIS et Cie, Pharmacien de 1º classe, ex-interne des hôpitaux

Tous les produits ci-dessous portent le cachet, la marque de fabrique et la signature de J.-P. LAROZE

PRODUITS PHARMACEUTIQUES	Prix du public	1. Prix de gras es muses	2. Trime de 20 0/0
Sirops LAROZE d'écorces d'oranges amères			
Sirop LAROZE tonique, anti-nerveux Le flacon.	3 "	2 80	» 56
Sirop LAROZE au Bromure de Potassium	3 50	3 30	» 66
Sirop LAROZE au Bromure de Sodium —	3 50	3 30	» 66
Sirop LAROZE au Bromure de Strontium	3 50	3 30	× 66
Sirop LAROZE au Polybromure	3 50	3 30	⇒ 66
Sirop LAROZE à l'Iodure de Potassium	4 50	4 25	» 85
Sirop LAROZE à l'Iodure de Sodium —	4 50	4 25	× 85
Sirop LAROZE à l'Iodure de Strontium —	4 50	4 25	» 85
Sirop LAROZE d'écorces d'oranges amères		i	
et de quassia au Proto-Iodure de Fer . —	4 50	4 25	» 85
Elixir d'Antipyrine aux écorces d'oranges   Le gr. flac.	6 »	5 50	1 10
amères Le flacon.	3 »	2 80	» 56

Envoi franco de port et d'emballage pour toute commande d'au moins 50 flacons

#### PRODUITS HYGIÉNICUES

Elixir toni-dentifrice au quinquina, ¿ Le grand flacon (norm solde) 

pyrètre et au gaïac . . . Le pot. Curatif dentaire pour panser les Le flacon avec l'instrument. dents cariées sans Linstrument

Pels du public	Leuise art pharmacleus
3 7 1 50 2 7 1 25	25 p. 100
1 50 4 "	

#### REVUE GÉNÉRALE DE CHIMIE PURE ET APPLIQUÉE PONDÉE PAR eţ

Charles FRIEDEL Membre de l'Institut Professeur de chimie organique à la Sorbonne.

George F. JAUBERT Doctour ès sciences Ancien préparateur de chimie à l'École polytechnique.

Directour: GEORGE F. JAUBERT La Revue Générale de Chimie pure et appliquée paraît le 5 et le 20 de chaque mois, et forme chaque année deux volumes d'un fotal de deux mille et six cents pages.

Paris, Seine, Seine-et-Oise, 20 fr. — Départements, 22 fr. 50. — Étranger, 25 fr.

Prix du Numéro: 1 fr. 50 Un numéro spécimen de la Revue Générale de Chimie pure et appliquée est envoyé gratuitement à toute personne qui en fait la demande. ADMINISTRATION BY REDACTION: Paris, 455, boulevard Malesherbes.

TÉLÉPHONE 522.96

### MAISON ALVERGNIAT FRÈRES

#### VICTOR CHARAIIN\*\*\* Successeur

Anciennement: 6, 10, 12, rue de la Sorbonne. Actuellement: 58, rue Monsieur-le-Prince. Fournisseur des Écoles supérieures de Pharmacie EXPOSITION UNIVERSELLE, PARIS 1900: 4 Grands Prix, 4 Médaille d'Or

#### URÉOMÈTRES - THERMOMÈTRES MÉDICAUX

Instruments de Laboratoire, Verrerie, Porcelaine

RADIOGRAPHIE

La plante fut examinée sous trois états et les résultats de dosage furent les suivants :

Humidité %	Alcaloide o

Tiges					0.498
Feuilles				18	0.900
Capsules et	graines			10	0.585

D'après Shann, une teinture faite avec ce genre d'Hyoscyamus est d'une grande valeur thérapeutique et bien supérieure à celle des autres jusquiames. Il semble donc qu'il y ait à une plante digne d'intérêt et dont la culture soit capable d'attier notre attention.

EVELIN POLLARD. — A false Cusparia Bark. Une fausse écorce de Cusparia. — Pharm. Journ., London, 1903, 4 septembre, XVII, 1171-153. — Cette écorce livrée sertout sur le marché de Londres, arrivait dans le commerce avec cette simple indication qu'elle provenait de l'Angosturg brazilieuxie ou du Cusparia

cette simple indication qu'elle provenait de l'Angostura brazilieusis ou du Cusparia trifoliata de Colombie. Or, voici le résumé très bref des recherches auxquelles s'est livré l'auteur sur cette drogue :

Examen histologique. — Cellules du liège tabullaires : Phelloderme : Une rangée remarquable de cellules régulières remplies de conteau chlorophyllien : Rayons medull : non remarquables, sauf en section transversale où ils apparaissent comme de sombres lignes rayonnantes : Contenu cellulaire : Oxalate prismatique. Amidon.

Protoïdes dans les cell. phellodermiques. Huile dans quolques cell. parenchymateuses, sans localisation spéciale. Examen chimique. — Alcaloïde amer. lluile fixe et volatile. Amidon en abondance.

L'histologie la différencie entièrement de l'écorce d'Angostura et l'action physiologique de son alcaloïde est inconnue.

Un dessin qu'il est bon de consulter représente l'aspect externe de cette écorce.

DIMMOCK.— A new method for the determination of Uric acide in Urine.

Nouvelle methode pour la détermination de l'acide urque dans l'urine.—

Pharm. Journ., London, 1993, 4 septembre, XVII, 1727, 152.— Cette méthode est basée sur l'action de l'urate d'ammoniaque sur l'hypobromite de soude. Elle s'ap-

plique très bien au dosage de l'ac. urique quand la proportion de celui-ci varie de 1 p. 1000 à 1 p. 1000. Un nouvel appareil est aussi employé dont le dessin accompagne l'explication du

modus operendi suivi.

ALCOCK. — Crystals in Extracts. Cristava dens les extraits. — Pharm. Journ., 304. London., 1903. 4 september XVII, 1723, 123. — Appeles examen de quelques cristuux trouves dans l'extrait de ju-quiame et qui paraissaient fêre à première vue de l'Éposegomine, M. Maxx déclarait qu'ils pouvaient très bien cêtre formés que de l'Éposegomine, M. Maxx déclarait qu'ils pouvaient très bien cêtre formés que de l'Adoute. L'Adoute de l'Adoute extraits, tels que celui d'Anacyclus pyrethrum, on décourrit du phosphate de K.

Il semble donc qu'il y ait là une intéressante étude à conduire sur la présence dans ces produits de ces corps qui semblent assez étrangers en apparence.

Handle et STEVENSON.—The non-existence of Mydriactic alcaloide

in Lactuea virosa. L'existence méconnue d'un alcaloide mydriatique dans la Lactuea virosa. — Pharm. Journ., London, 1893, 4 septembre, XVII, 4727, 149. — Il y a quelques années, dans une communication à la « Chemical Society », M. Dymond annonçait qu'il venait d'isoler une certaine quantité d'hyoscyamine de l'extrait de Latitue savuage.

Or, aujourd'hui, comme conclusion du travail de MM. Brattwatte et Stevessox, nous sommes forcés d'adnettre qu'il n' a pas, dans la Laclucar tirosa, la plus petite trace d'alcaloïde, capable de nous donner la moindre réaction physiologique. E. G.

E. 0

# Machine à Écrire "SMITH PREMIER"

Grand Prix à l'Exposition de 1900



La

### "Smith Premier"

est la combinaison de la

### Solidité

et de la

Simplicité

Essayez-la! Elle ne craint aucune comparaison

THE SMITH PREMIER TYPEWRITER C°

9, boulevard des Italiens, 9 — PARIS



## **HÉMAGÈNE TAILLEUR**

A base de PÉTROSELINE mentholée

Nouveau médicament recommande principalement dats la Dysménorrhée, les Aménorrhees diverses, la Ménopause, les Accouchements difficiles, les Tranchées utérines après les couches, etc.

Présenté sous forme de Dragées, est à la fois un emménagogue bien supérieur à l'Apiol, et un'sédatif sans rival dans les Tranchées utérines qui suivent les couches. Envoi gratuit à MM. les Docteurs

des Notices et d'un Flacon d'essai

FABRIQUE A FONTAINEBLEAU : 37, GRANDE-RUE

Se trouve dans toutes les Pharmacies

- A. BRACIII.. Les hydrates de carbone de réserve de la Moix muscade 303 et du Macis. J. Ph. et Ch., Paris, 1903, 6° s., XVIII, 16-21. La Noix muscade contient de l'amidon et en plus du saccharose comme beaucoup de semences. Le Macis, au contraire, ne contient pas ce dernier sucre, mais renferme une pectine probablement spéciale.
- J. BOUGAULT. Sur la solubilité de l'acide picrique dans l'éther. J. 304 Ph. et Ch. paris, 1903, 6 es. x. XVIII, 116-111. Les ouvrages classiques indiquent l'ac. picrique plus soluble dans l'éther que dans l'eau. C'est inexact. Cela n'est vrai qu'autant que l'éther est hyératé; l'éther anbyére dissout moins c'âc. picrique que l'eau 10 «/p, au lieu de 12 »/p, mais la solubilité de l'acide croit à mesure qu'augmente la preportion d'eau conheue dans l'éther, un other à 0,125 en de l'acide de 10 « de l'acide croit à mesure qu'augmente la preportion d'eau conheue dans l'éther lum often de 10 « de l'acide de l'acide croit à mesure qu'augmente la proportion d'eau conheue dans l'éther lum et de l'acide de
- H. COUSIN. Sur les acides gras de la lécithine de l'œuf. J. Ph. et  $Ch_+$ , 305 Paris, 1903, 6° s., XVIII, 192-110. En dehors des acides oléique, stéarique et palmitique l'auteur signale dans la lécithine de l'œuf la présence de l'acide linoléique.
- J. BOUGAULT. Sur un procédé pour enlever les taches d'acide picrique. — J. Ph. et Ch., Paris, 1993, 6° s., XVIII, 138. — Frotter la tache pendant quelques instants, une minute environ, avec une solution de mono ou polysulfure alcalin et ensuite laver au savon et à l'eau. La tache disparaît très rapidement.
- E. BOURQUELOT et H. HÉRISSEY.—Sur la lactase.—I. Ph. et Ch., Paris, 307 1993, 6 s., XVIII, 154-158.—Le s faits relatés dans ce travail montrent que l'on peut rencontrer : 1º la lactase accompagnant l'émulsine (amandes diverses de Rosacées); 2º l'emulsine anna lactas (Aupreyllus nigre, Polyporus nigreus, feuille du Laurier-ceries, et 3º enfin la lactase sans émulsine llevure de Képhir); tous ces faits sont d'accord avec l'hypothèse de l'Individualité des deux fermidité des deux fermidités de deux fermidités deux fermidités de deux fermidité
- BARRAL.— Réactions de l'hermophényl.— J. Ph. et Ch., Paris, 1993, 6° s., 308 XVIII, 207.— Ac sulfurique, riea à froid, à chaud coloration jaune virant à l'orangé. Réactif de Bevg, à froid coloration rouge améthyste; à chaud vire à l'orangé roux, avec précipité brun. Réactif de Fredhé, à chaud coloration jame, virant au jaune orangé, au jaune brun, au brun, enfin au rouge améthyste. Persulfate de sodium à froid, légère coloration rose, à chaud vire au jaune. Réactif de Mandédiu coloration indigo foncé, virant au bleu verdâtre, à chaud vire au vert émeraude cette demière réaction est très sensible.

  A. B.
- V. HARLAY. Analyse de concrétions provenant d'une tumeur souscutanée. — J. Ph. et Ch., Paris, 1903, 6° s., XVIII, 9.
- V. HARLAY. Calcul salivaire du Canal de Wharton. J. Ph. et Ch., 310 Paris, 1903, 6° s., XVIII, 11.
- P. CARLES. Boues et Barégines des eaux sulfureuses. J. Ph. et Ch., 314 Paris, 1903, 6° s., XVIII, 412-146.
- A. PARMENTIER. Autoclave a fonctions multiples. J. Ph. et Ch., 312 Paris, 4903, 6° s., XVIII, 459-162.
- LEIDIE et QUENNESSEN. Sur une nouvelle méthode d'analyse des 313 osmiures d'iridium. J. Ph. et Ch., Paris, 1903, 8° s., XVIII, 91.

#### Librairie Scientifique Em. LE FRANCOIS

PARIS - 9 et 10, rue Casimir-Delavigne (Place de l'Odéon) - PARIS

#### NOUVEAUTÉS CHIMIQUES ET PHARMACEUTIQUES

Coun. - Précis de Matière médicale, in 8º avec figures, 1903, net. . . . . 10
formage. — Notions fondamentales
Chimie organique, in-8° avec figures, 19 MOTRREU. avec figures, cartonné, net . . . . . 5 fr. Agenda de Chimie 1903, relié peau. 2 25 edition 1902, avec figures, net. 6 fr.

- Analyse chimique quantitative, édition 1903, 2 vol. av. fig., net. 14 50 Villers et Cois. — Traité d'analyse des Matières alimentaires, avec figures 

Pharmacologie, avec figures, net. 10 fr. 

Engrais et Matières agricoles, 2 vol avec figures, net 16 fr. . 16 fr. Labons. — Formulaire des Parfums, Pommades, Cosmétiques, Matières odorantes, Teintures, etc., 2º édition, 1983. avec figures, net.

Parses. — Chimie des Parfums, avec figures 1903, cartonné net. . . . . . . . . . . . . . . . . 3 50 Coutant. — Législation pharmaceutique, 1903, cartonné net 3 50 in-18, cartonné, 1902. . . . . . . . . . 5 fr.

Géasso. - Manipulations de Pharmacie essai des médicaments, cortonné, 1903

GOUTHL. — Collection de Tableaux synop-tiques d'Analyses, carlonnés, net . 1 35 des Vins. de la Bière, du Cidre, du

Vinsigre. du Lait, du Beurre, du Fromage.

chimique de l'Esu.
 bactériologique de l'Eau.
 des Urines, dépôts urmaires.
 des Conserves alimentaires,

des Tissus et Fibres textiles. des Farines, avec figures.

MERGER. - Analyse des Urines, 3º (dutier cartonné, avec fig. et 4 pl., cart., net. 3 50 Bocquiss. - Formulaire des Médicaments

nouveaux, cartoané, 1903, net. . . . Bisst. - Chimie organique, avec figures. 2: édition, 2 vol., 1902 Bornsors. - Pharmacie galénique, avec fig. 

BENTERIOT ET JURGELESCS. — Chimie organique tome I, relié, occasion. . - Analyse quantitative, in 8 VILLIERS.

cartonné, occasion Patrice. — Médicaments chimiques, 2 vol in-8° avec figures. Manipulations de Chimie, JONESURISCH, -

## CACODYLATE DE SOUDE CLIN

(Arsenic à l'état organique)

Gouttes Clin Dosées de 1/5 de centigr, de Cacodylate de Soude pur par goutte.

à i centigr. de Cacodylate de soude Globules Clin pur par globule.

Dose movenne : 0 gr. 40 de Cacodylate de Soude par jour, correspondant en Arsenic à 0 gr. 06 d'acide arsénieux ou à 6 gr. 15 de Liqueur de Fowler.

### ADRÉNALINE CLIN

SOLUTION d'ADRÉNALINE CLIN (Chlorhydrate) au 1 1000 COLLYRE d'ADRENALINE CLIN (Chlorhydrate) au 1 3000-SOLUTION d'ADRÉNALINE CLIN (Chlorhydrate). En tubes

stérilisés pour Injections hypodermiques. Titrés à 1/2 milligr. par c. c. ADRENALINE CLIN chimiquement pure. En divisions de 5 centigr.

LIN ET COMAR - PARIS

- E. DUFAU. Sur la recherche de l'albumine dans les urines. J. Ph. 314 et Ch., Paris, 1903, 6° s., XVIII, 253-256.
- A. DESMOULIÈRE. Sur le dosage de l'azote ammoniacal dans les mistelles et dans les vins. J. Ph. et Ch., Paris, 1903, 6° s., XVIII, 203-306.
- Burral...— Nouvelles réactions colorées de l'abrastol (asaprol)...— J. Ph. 376 et Ch., Paris, 1930, 0° s., XVIII, 236. Résoirt de Berry, coloration bleue, devenant peu à peu jaune à l'ébullition. Réseif de Frankle, coloration jaune brun à froid. Persulfact et soilum, coloration jaune verdâtre, puis au brun ornagé. Réseif et soilum, coloration jaune verdâtre, puis au brun ornagé. Réseif sul fomolgéalique à chaud, coloration jaune verdâtre, virant au blus albe, nois au blue foncé, au bout de quelque temps.
- E. / VIEL. Préparation du sérum gélatiné. J. Ph. et Ch., Paris, 1903, 317 6º s.. XVIII, 190-203. L'auteur préconise de stériliser les ampoules de sérum gélatiné à l'autoclave en vapeur fluente en opérant par la méthode des températures successives uniformément graduées. Soit :

10	jour										chauffage	à 80°	pendant	2	beures
$2^{\circ}$	jour .										_	850	_	1	_
$5^{e}$	jour .										_	900	_	í	_
70	jour			÷							_	950	_	1	
90	jour .											1000	-	1	_
44	430	e	1.4	50	1	011	r>				_	1059	_	4	_

De nombreuses expériences de contrôle montrent le bien fondé de cette méthode.

A. B.

E. BOURQUELOT. — Le sucre de canne dans les végétaux. — J. Ph. et Ph., 318 Paris, 1993, 6; a. XVIII, 31-185. — Les faits exposés dans ce travail montreut que le sucre de canne doit être un des composés les plus répandus dans les végêtaux phanérogames. Tantôt il accompagne les matières de réserve de quelque nature qu'elles soient; tanôt il constitue lui-même l'aliment de réserve principal; tanôt entité annuel soit d'aliment érodant.

Contrairement à ce qu'on a pu supposer jusqu'id, il est plus répandu que le glucose lui-même. Aussi est-il permis de penser que le sucre de canne est un principe nécessaire aux échanges nutritifs dans des plantes à chlorophylle.

- BALLAND. Sur quelques condiments des colonies françaises. Anis 40il6, cannelle, cardamome, curcuma, giugembre, girofle. J. Ph. et Ch., Paris, 1903, 6a, XVIII, 248-253. Se reporter au travail pour consulter les nombreux documents analytiques.
- H. IMBERT, LAVIT et DEBONO. Comparaison entre diverses méthodes de dosages des hyposulfites solubles. Bull. Pharm. S. E., Montpellier, 1903. VIII. 212-215.
- H. IMBERT et DUMOLARD. Sur le dosage des bromures en présence 321 des chlorures. Bull. Pharm. S. E. Montpellier, 1903, VIII, 369-373.
- J. ROBERT. Extrait de quinquina et antipyrétiques. Bull. Pharm. 32 S. E., Montpellier, 1903, VII, 373.
- E. ACKERMANN et O. V. SPINDLER. Sur la détermination de l'extrait 323 de la Bière. I. suisse Ch. et Ph., Zurich, 1903, XLI, 350-357.
- W. P. H. van den DRIESSEN MARGEUW. Ueber die Samen von Barring 324 tonia speciosa (Gaertn). J. suisse. Ch. et Ph., Zurich, 1903, XLI, 423-426, 433-438.

#### Maison d'Éditions

#### SCIENTIFIQUES, LITTÉRAIRES ET ARTISTIQUES

## A. JOANIN & C"

24, rue de Condé, PARIS (6)

Représentants pour la France du CONCILIUM BIBLIOGRAPHICUM DE ZURICH (Voir à ce sujet : Portefeuille, page 1x.)

### Service d'Impression de Thèses

DE DOCTORAT ÈS SCIENCES
DOCTORAT EN MÉDECINE, DOCTORAT EN PHARMACIE

RENSEIGNEMENTS ET TARIFS SUR DEMANDE

Vient de paraître

## Le Livre d'Or

de

MAGNIFIQUE VOLUME IN-4°

RENAN

avec une planche hors texte en taille-douce (Reproduction du portrait de RENAN par Henry SCHEFFER.)

40 gravures dans le texte et plus de 150 fac-simile d'autographes.

#### PRIX DE VENTE

Broché, net. . . 5 fr. | Relié, net. . . 10 fr.

- E. GILSON. Les Tannoides de la Rinbarbe de Chine. Rev. placen., 325 Gand, 1990, NY, 97-100, 129-138, 161-17, 183-199, 282-300. Le préciendu tanin de la rinbarbe de Chine n'est pas un corps unique, comme on l'avait cru jasqu'ici. Sa composition est complexe. L'auteur a loide trois corps purus prairiement définis, la catéchine, et deux glucosides nouveaux glucogelline. O'III'00' qui par hydrolyse donne. d'autocoe et ac. gallique, et Téteraine C'III'00' et decomposat sous l'incomposat sous l'autocoe et ac. gallique, placeses, ac. gallique, ac. cimmanique et un corps nouveaux fautocomposat sous l'autocomposat sous l'
- L. PELET et P. JOMINI. La combustion dans des mélanges gazeux autres 326 que l'air. 1. suisse. Ch. et Ph., Zurich, 1903. XLI, 375-378.
- J. CARQUET. La toxicologie du nitroprussiate de soude. Bull. Pharm. 327 S. E., Montpellier, 1903, VIII, 324-329.
- L. PELET et P. JOMINI. Les limites de combustibilité. I. suisse Ch. 328 et Ph., Zurich, 1903, XLI, 361-364.

### USINE FRANÇAISE

## De Produits et Spécialités pharmaceutiques

## AD. GOY

PHARMACIEN DE PREMIÈRE CLASSE, EX-INTERNE DES HOPITAUX DE PARIS

## 23, rue Beautreillis, 23

MÉDAILLE D'OR : Lille 1902

### USINE MODÈLE POUR LA FABRICATION DE

#### Pilules.

Granules, Pastilles comprimées, Tablettes timbrées
Produits granulés, effervescents ou non
Capsules gélatineuses ou à enveloppe de gluten

Pilules imprimées
CONFISERIE PHARMACEUTIQUE

### PRODUITS SPÉCIALISÉS

Au nom et à la marque du Pharmacien

Nous appelons l'attention de nos confrères sur ces articlesavquels sont apportés tous nos soins, tant pour le mode de présentation que pour la qualité des produits.

L'installation, dans notre usine même, d'ateliers de gravure et d'imprimerie, nous permet d'établir pour chaque spécialité au nom du client, prise par quantités relativement minimes, une composition originale et personnelle.

Livraison immédiate, par retour du courrier, des ordres pressés, même pour les produits à la marque du client.

#### CONDITIONS DE VENTE :

Franco de port et d'emballage pour toute commande atteignant 50 francs. L'emballage n'est jamais facturé.

Nous adressons sur demande, aux pharmaciens qui ne l'auraient pas reçu, notre Prix Courant général illustré.

#### BIBLIOGRAPHIE ANALYTIQUE

AWAGERIN. — Usber chamische Untersuchungen der langen Pfelfers. 329
Analyses chimiques du Poirve long. — Pferra. Zeifg. Serlin, 1903, ne 5.
L'anteur n'a pas pu trouver d'autres alcaloides que la pipérine et la pipéridine déjà
connues, majer les analyses les plus serupeluses. Mais il a démotré dans
connes de manganèse, Pé<sup>O</sup>O, CaO, MgO, R'O, Na'O, HCI, SO'HP, PoHP. L'hulle
essentielle ne contient ni acute et seulement 2 % d'oxygène.

1. A. WIJS. — Ueber einige unbekannte oder wenig bekannte 0ele. De 330 quelques hulles inocanues on peu connues. — Zeitachr. f. Untvr. der Nahrungam., 1993, nº 11. — L'huile grasse de semences d'Echinops Ritiro a un poids specifique de 9,275 à 29°; elle contient 4,38 ñ, 24°, d'acide libre; l'indice de aponification est de 189,2 à 199; l'indice d'ande est de 138,1 à 414,2; l'indice d'acetyle est de 58.5. L'huile se dissout dans l'éther de pétrole, l'éther, le suffure de carbone, le bannal et dans 15 parties d'alcod. Elle ne donne ni la réaction d'flaiphen ni celle de Randonio.

L'huile des semences de Perilla ocymoïdes rappelle en odeur et en saveur l'huile de lin; elle est aussi foncée et a un poids spécifique de 0,3306 à 200 0,43 °/, d'acide libre; l'indice de saponification est de 189,6; l'indice d'iode, 206,1. Elle ne donne, comme la précédente, il a réaction d'illajhen ni celle de Baudouir.

L'huile des semences de Cucumis citrullus L., obtenue par extraction par le benzol, a une couleur jaune, saveur douce, peu d'odeur. Indice de saponification : 189,7; indice d'iode : 118,0; poids spécifique : 0.9160 à 200; 20 % d'acide libre. Ne donne ni la réaction d'Halphen ni celle de Baudouin.

L'huile de semences de Thé, provenant du Japon, a un poids spécifique de 0,911 à 20°, 8,07°, d'acide libre; indice de saponification : 188,3; indice d'iode 88,9. Odeur et saveur aromatiques.

L'huile des semences de Lepidium satiuum, oblenue par le bennol, à l'odeur caractéristique de la plante. Poids specifique à 20° : 0,921 à 0,921, a colle libre : 0,31 à 0,35 ° 4,5 ° indice de saponification : 183,5 à 188,4 ; indice d'iode : 133,4 à 139,4. L'huile des semences de Raphanus satieus, var. niger : Poils spécifique à 0,20° 0,9412; acide libre : 1,68 ° 4,6 ° indice de saponification : 179,4 ; indice d'iode d'iode de saponification : 179,4 ; indice d'iode city de 129,4 ° college d'iode d'iode

L'huile de la Moutarde blanche : Poids spécifique : 0,9124; acide libre : 1,27 °/o; indice de saponification : 174 6; indice d'iode : 103,0.

L'huile de la Moutarde noire : Poids spécifique : 0,9443 : acide libre : 1,10 °/o; indice de saponification : 175,8; indice d'iode : 122,3. Les deux dernières ont une couleur jaune-foncé. L'odeur et la saveur sont faibles et

peu caractéristiques. E, V.

TSUIIOKA. — Die Opiumgewinnung in Japan. La récolte de l'Opium au 33t Japon. — Journ. of Pharm. Soc. of Japan, 1903, nº 255. — Nouvelles statistiques et commerciales sur la récolte de l'Opium dans les contrées de Osaka, sud du Japon. — E. V.

FRANKEL. — Chemie und Pharmakologie des Haschisch. Chemie et Pharmacologie du Haschich. — Arch. of. exp. Pathol. und. Pharm., 1903, 266.

92, rue Vieille-du-Temple Les Etablissements

PARIS

SUCCURSALE 122 bont Saint-Germain

SOCIÉTÉ ANONYME AU CAPITAL DE 4.000.000

USINES A IVRY-PORT, IVRY-CENTRE & MONTREUIL (Seine)

## Produits Chimiques

la Pharmacie, les Laboratoires d'analyses et de recherches la Photographie et l'Industrie

#### IODE, BROME, BISMUTH & DÉRIVÉS

SELS DE CHAUX

#### GLYCÉROPHOSPHATES

CACODYLATES

LÉCITHINE PURE (PROCÉDÉ POULENC FR.)

ALCALOIDES, ETC.

Produits purs pour Analyses

### APPAREILS POUR LABORATOIRES

NOTA. - Les engagements que nous avons contractés vis-à-vis de MM, les Droguistes ne nous permettant pas de vendre directement à la clientèle pharmaceutique, nous recommandons instamment à MM. les Pharmaciens d'exiger absolument notre cachet sur les produits qui leur sont livrés, en refusant formellement tous les produits similaires qui pourraient leur être présentés comme étant de même valeur. Aucun produit n'étant livré sans être soumis au contrôle rigoureux de nos laboratoires d'analyses, notre cachet offre une indiscutable garantie de sécurité.

Nous nous réservons la faculté de traiter directement avec MM, les Pharmaciens pour la fourniture des Produits et accessoires de Photographie et de Laboratoire.

GRANDS PRIX: Paris 4889, Bruxelles 4897, Paris 4900 (2 Grands Prix)

De FROMME. — Brucin als Gegenmittel beim Morphinismus. La Brucine 333 comme remède contre le morphinisme. — Mânch. med. Woschenschr., 1903. pp. 27. — La Brucine est considéré par le De Franze comme un remêde efficace contre le morphinisme. Il n'indique pas de doses. On peut prendre la Brucine pure ou en mêtaner avec la morphine en doses de plus en plus faibles.

E. V.

Dr SUHN. — Malabar-Kino. Le Kino de Malabar. — Pharm. Zeilung, Berlin, 334
1903, n. 93. — L'auteur a analysé le Kino de Malabar ou Kino d'Amboine, provenant de l'Indian Section, imperial Institute, London: Fettis moreaux irrêguliers, anguleux, briliants, noi-brun foncé, marqués de stries paralléles sur une face, incdissout qu'une partie et effection es sans doute une séparation partielle. La teneur en tanin est déterminée d'après différentes méthodes. L'auteur n'a pas put trouver de kinone, ni d'agrès le procédé Eura. ni d'après le procédé Eura. The même sessis nombreux, pour obtenir de l'acide kinotannique en cristaux, restérent sans résultats.

D' WEIGEL. — Zur Kenntnis des Cativolaisams. Du Baume de cativo. 335
—Pharm. Centrallalle. 1930, ar 'il. — L'analyse faite par Hoxars et Ursarr
[Pharm. Journal) de ce baume, importé l'année dernière de Catthagéne (Colombie) à
Londres et appelée catrio, a mourité qu'il a l'étail pas identique avec le baume de
d'odeur caractéristique, désagréable. Elle se compose surtout de résine acide, qui
contient de petites quantités d'une substance huilses, insoluble dans 99 s', alcolo,
slouble dans l'Ether. Sous le microscope on voit une sorte d'émulsion mellée de
gouttelettes d'huil. — Substance voitaile : 5.5-7, condres : 1,54-7, indice d'actde cativo et a trouvé les chiffres suivants : 17.5-9 v'<sub>i</sub>, résines, 13 v'<sub>i</sub>, substances sapomitables, 2 v'<sub>i</sub>, buile essentielle, 2 v'<sub>i</sub>, humidité et impuretés.

E. V.

Dr V. — Ein neues alkoholfreise Getriak. Une nouvelle boisson non alcoo- 336 lique. — Pharm. Central halfe, 1903, nº 42. — Depuis quelques années nous trouvons sur les marchés diverses préparations comme boissons non alcooliques : Bière sans alcool, Pouril, Fruil, Aséella, det. On a ususi fabriqué dvins non alcooliques : Récemment on a livré au commerce une préparation de grand intérêt, qui a pour base le Madé du Paraguay et qui est appele Ferméh. Cette boisson est riche en acide carbonique et contient les principes du Madé : cafeine, de l'acide maténanique, une résine, des matières albuminodides.

E. V.

Golombowurzel als Eraratt des Hopfens. Le houblon remplacé par la racine 327 de Golombo. — Param. Zeitung, Berlin, 1930, n°-53. — On peut lire dons la preue commerciale de la Pharmacolog. Zeitung (Maison Brúckner, Lampe et C<sup>0</sup>): « Les prix relativement bas de la racine de Colombo meitent d'être pris en considération, comme la récolte du boublon devient d'année en année plus mauvaise, surfout en Angleterre » : ce qui montre que l'emploi d'autres principes amers à la place du houblon dans la préparation de la bière n'est pas chose abandonnée, comme on a voulu le dire ces derniéres années.

A. BONANNI. — Sull'origine del grasso nell'avelenamento da pulegone. 338 Origine de la graiseo observée dans l'empoisonement par l'essence de pouliot. — Arch. di Farm. Sperim., 11, 3, mars 1993, p. 97-196. — L'auteur croit devoir conclure de ses expériences que la dégénérescence graisseus de certains organes, observées au cours de diverses intoxications, et notamment dans l'empoisonement observée au cours de diverses intoxications, et notamment dans l'empoisonement l'Organisme. Sans vouloir laire que les substances albuminobles puissent fourniu nue certaine quantité de cette graisse, il pense avoir démontré que la lécilibine ne constitue pas un terme de la transformation.

MARIO GIORGI. — Chinina e gravidanza. Quinine et Grossesse. — Arch. 339 di Farm. Sperim., II, 3, mars 1903, p. 100-109. — La quinine possède réellement une action abortive, qui est due de equ'elle exagére les contractions de l'utérus gravide. Il faut donc éviter d'administrer ce médicament à des malariques

Exposition Universelle, Paris 1889 : MÉDAILLE D'OR Exposition de Bruxelles, 1897 : DEUX GRANDS PRIX

Exposition Universelle Paris 1900 : GRAND PRIX

## CHASSAING & C"

6, avenue Victoria, PARIS

## Produits Pharmaceutiques & Physiologiques

ADRESSE TÉLÉGRAPHIQUE : DIASTASE-PARIS

#### Usine à ASNIÈRES (Seine)



PEPSIN	IE ċ					7	itres	Ki
PRINCIPALES	Pepsine	amylacée.			٠		20	3
PRINCIPALES	Pepsine Pepsine	extractive. en paillette	8	:	:	:	20 20	95
	(Titues du	Coden ferres		١.				

#### PEPTONES :

Sèche; granule	ée ou spongie	euse, représen-		
tant 8 à 9 foi:	s son poids de	viande fraiche.	Kil.	40
Liquide, 2 foi	s —	_	16	13

## PANCRÉATINE © Titre 50 Kil. 120 DIASTASE © ....... Kil. 120

## PEPSINES &

C sous toutes formes et à tous titres, sur la demande de MM. les pharmaciens; prix proportionnels aux titres. Les titres sont garantis et

établis après essais de peptonisation et non de dissolution de la fibrine.

Remises sur ces prix suivant l'importance des commandes

### PRODUITS SPÉCIAUX

Vin de Chassaing, à la Pepsine et à la Diastase (Dyspepsies). Phosphatine Falières, Aliment des enfants. Véritable Poudre laxative de Vichy du D' L. SOULIGOUX. Sirop et Bromure de potassium granulé de Falières.

Produits du Dr Déclat, à l'acide phénique pur.

Neurosine Prunier (Phospho-Glycérate de Chaux pur), Neurosine (sirop), Neurosine (granulée), Neurosine (cachets).

Gomprimés Vichy-Etat (aux sels naturels de Vichy-Etat). Eugeine Prunier (Phospho-Mannitate de fer) enceintes, sauf les cas d'extrême nécessité. Si l'on désire donner la quinine à titre préventif, on devra la prescrire par doses fractionnées que l'on asgmentera graduellement. F. Gutoux.

A. VALUTI. — Contributo sperimentale allo studio del l'influenza delle 340 lesioni navose su ricambio materiale. Contributo experimentale a l'étude de l'influence des lésions nerveuses sur les échanges de l'organisme. — Arch. di Farm. Spriena, 11,3, mars 1983, p. 127-143, † 1), de graphiques. — Ces expérience furent faites sur des pigeons et des chiens, auxquels on calevuit tout ou partie des bémisphères cérébraux, en terminant pur une section de la moelle; les animaux étant mis en observation pendant plusieurs jours, on notait leur température et la quantifié d'auch et de phesphates acladins et terreux étiminés par les urines et les foces. (Les excréments des pigeons étaient recueillis en irriganat leur cloque à l'eau distillée.)

La conclusion la plus importante à tirer de ce travail est que non seulement le cerveau et les centres nerveux inférieurs, mais aussi la moelle épinière règlent le chimisme des tissus; leur action est synergique et préside aux échaques des substances azotées et phosphorées.

F. Guédux.

F. de MARCHIS et A. BALDONI. — L'azione sul ricambio materiale delle, 341 acque acidulo-saline liticas horiche (acqua actotos di Roma) Action des eaux acidulo-salines-lithino-horiquées de Rome sur les échanges nutritifs. — Arch. di Farm. Sperim, II. 8, avril 1905, p. 143-139. — L'emploi de ces eaux minérales en thérapeutique produit les résultats suivants :

a) Augmentation de la quantité journalière d'urrine, qui va de 1490 à 1528 cm²; b) diminution de l'acidité totale et parallélement de la quantité journalière d'acide phosphorique; c) augmentation de la quantité d'azote (de 16 gr. 68 à 17 gr. 19) paralléle à l'augmentation de l'urrèe, de Taclés sulfurique et de choire; c) Faccio urique augmente d'abord, puis diminus, le premier de ces phénoménes paraissant du au lavage de tissus par l'eau absorbée, et le second povount être atribué à un ralentissement dans la production de cet acide. c) L'assimilation de substances acotées serai melieure, la perte y par les féces déscendant de 12,11 à 8,12; 7) de acotées serai melieure, la perte y par les féces déscendant de 12,11 à 8,12; 7) de 19 il ny a par de modification dans les processos de patrifaction intestinale.

r. Gueduen.

AGENORE ZERI. — La Jodochinina e suo valore terapeutico nell' infe- 342 zione malarique. I Jodoquinine et sa valeur thérapeutique dans l'infection malarique. — Arch. di Farm. Spérins., Il, 4, Avril 1993, p. 160-174. — L'action fébritoge du chlordyrate d'iodoquinian e'set psa inférieure à celle des astres composés quiniques. Administrée par voie stomacale dans des cas graves d'infection malarique estivo-automale, elle a donné de prompts résults. Administré et temps, ce composé peut prévenir l'apparition des hématocoulres, mais sans toutefois étre plus efficace que les autres sets de quinnie; il est impuisant à empécher les recbutes, on constate pendant le traitement, une action réparatrice de l'anémie malarique, mais il est impossible d'affirmer si le phécomène n'est ps dà une hématopoiése meilleure.

est impossible d'affirmer si le phénomène n'est pas dû à une hématopoiése meilleure. Le chlorhydrate d'iodoquinine empéche la tuméfaction de la rate lorsqu'il est administré à temps, mais il ne paraît pas provoquer le dégonilement de cet organe lorsque celul-ci a eu lieu; il est possible, toutefois, que pareil effet se produise à la

La tolérance de l'organisme à l'égard de ce composé est la même que pour les autres sels quiniques; si parfois il produit des vomissements, on constate généralement que son administration provoque un relèvement de l'appétit.

On n'ohserve jamais d'iodisme, même avec des doses copieuses; ce dernier fait parait devoir recommander le chlorbydrate d'iodoquinine comme moyen d'administrer l'iode. F. Guscuex.

CARLO PARENTI. — Contributo sperimentale allo studio della fermenta343 zione panaria. Contribution experimentale à l'étude de la fermentalion panaire.

— Boll. Chim. Form. XIII., 141, juin 1994, pp. 333-1. — Après avoir brièvement rappele les travaux de Guexassan, d'Exox., de Ballaxso et de Bortmonz, l'auteur résume ses propres recherches sur quatre échantillons de farines, dans lesquels il dose l'amidon. I detrine et les substances »péciphiables pur l'Acioco, et enfin les docs l'amidon. I de detrine et les substances »péciphiables pur l'Acioco, et enfin les

## LEUNE

28 his. rue du Cardinal-Lemoine

#### PARIS

Ci-devant : rue des Deux-Ponts, 29 et 31 (Ile Saint-Louis)

#### FOURNISSEUR

de la Sorbonne, des Facultés des Sciences, de l'École normale supérieure, de l'École supérieure de Pharmacie, de l'Institut Pasteur et des Hôpitaux.

## Verreries, Porcelaines, Terre et Grès

MATÉRIEL, APPAREILS, USTENSILES ET ACCESSOIRES DE LABORATOIRES

#### FOURNITURES SPÉCIALES

- 1º Pour Laboratoires de Chimie, Bactériologie, Microbiologie, Physiologie, etc.
- 2º Pour Hôpitaux, Cliniques, Dispensaires, Salles d'opération, etc.;
- 3º Verreries en tous genres pour Pharmacies.

### MODÈLES SPÉCIAUX

#### CRÉÉS RÉCEMMENT

- 1º Flacons en verre mince avec fermeture hermétique brevetée, pour liquides stérilisés.
- 2º Boîtes rondes et carrées, pour coton, gaze et compresses stérilisées.
- 3º Bocaux sans épaulement avec fermeture à vis hermétique brevetée, de 250 gr., 500 et 4.000 grammes.
- 4º Ampoules à sérums stérilisés, modèles divers.
- 5º Barils verre uni, large ouverture graduée avec dossier plat, de 5, 10 et 20 litres.

sucres réducéurs, ces dosages étant faits comparativement avant et après panification. Il conduit aves Bornors que la fermentation panière consisté essentificie ment en une fermentation alcoolique du sucre préeststant dans la farine; cette fermentation, opérée par l'action du levain, est accompagnée d'une transformation du gitute en substances albuminoïdes solubles; cette transformation ne serait pas produite, comme l'admét Bornors par le levain lui-même, mais par un ferment existant dans la farine. Durant la fermentation, l'amidon ni le destrine, ne subissent de modification.

\_

E. COMANDICIBI et F. MARCELLO. — Sopra i bromoderivati dell acido 344 para-ossibenzoico. Sur les dérivés bromés de l'acide paroxybenzoique. — Boll. Chim. Farm., XLII, 12, Juin 1993. pp. 385-89.

LUIGI BORRI. — Sulla determinatione del grado di purezza dell'idodora- 345 mio commerciale. Sur la determination du degré de pureté de l'idodorme du commerce. — Boil. Chim. Farm., XLII, 14, Juillet 1993, pp. 449-51. — L'auteur passe rapidement en revue les méthodes de Granssout, de Russouxo, de Bouxou, de Huxe d'après lequel L'imploi de la potisses alcoòlique dans le dossge de l'idodorme fait d'après lequel L'imploi de la potisses alcoòlique dans le dossge de l'idodorme fait campai de la potisse alcoòlique dans le dossge de l'idodorme fait campai de l'imploi de la potisse alcoòlique donni le des segue d'idodorme d'argent à chand (méthode de Gransour) se railia à l'Emploi de ce procédé, qui donnerail seloni uité es résultat très précis pour le titrage de l'idodorme en natore, non fixé sur les objets de passement. La seule cause d'erreur consisté dans la présence possible des balogiens, qu'il faut rechercher tout d'abord. L'auteur annonce un travail ultérieur relatif au dosage de l'idodorme

EMILIO GABUTTI. — Sa alcuns reazioni colorate della morfina e della 346 codelina. Sur quelques réactions colorères de la morfinia et de la codeline. — Boll. chim. Farma, XIII, 15 noût 1903, p. 381-32. — Jonasser découvrit en 1897 la réaction colorès de l'addebyde fornique en présence de la codeine et de la morphise dissoutes dans l'acide suffurique. L'auteur a eu l'idée de rechercher si le bromal et le chioral poursitient, dans cette recherche, remplacer l'aldebyde fornique. Il a avisi reconnu que dans ces conditions la codéine donne me coloration ser-l-azar, tandis que la morphise produit une teinie soietzet. (Toutefols, le piètonomène ne se produit que la morphise produit une teinie soietzet. (Toutefols, le piètonomène ne se produit l'aldébyde formique). Lorsque la codéine est melangée de morphine, la teinte obtenne est d'un brun violacé.

Le meilleur mode opératoire consiste à chauffer lentement dans une capsule, l'alcaloide et l'acide sulfurique concentrée, jusqu'à dissolution et production d'une faible teinte rosée. On ajoute alors un peu de chloral ou de bromal, en continuant de chauffer.

Le liquide vert que donne la codéine ainsi traitée, abandonné à lui-même, se cercle d'un anneau rougeâtre, qui peu à peu envahit toute la masse, en lui donnant une teinte rosée; on peut obtenir instantanément cette\_réaction par addition ménagée d'eau ou d'un alcali caustique.

La dionine (éthyl morphine) se comporte comme la codéine (méthyl-morphine); tandis que la l'héroine (diacétylmorphine) donne une teinte d'un brun rougâtre. Les alcaloïdes des Papavéracées (papavérine, narcotine, thébaine, méconine, etc.) ne donnent lieu à aucune réaction colorée.

E. Guéboux.

A. CHEVALIER. — Note complémentaire sur le cafeire de Snoussi (Coffea 347 excelsa), Pêr. cult. col., 1903, XIII. 37-38. — Ce nouveau caféire découvert par M. A. CHEVALUER AU COURT de la CONTRATION DE L'AUTRIT D

M. CREVALIER, dans cette deuxième note, donne les caractères botaniques de cette espèce, voisine du Coffea Dewevrei de Wild et Dur. et du C. Dybowskii Pierre.

E. P

#### Maison J.-P. LAROZE

L. ROHAIS et Cie, Pharmacien de 1et classe, ex-interne des hôpitaux 2, rue des Lions-Saint-Paul, PARIS

Tous les produits ci-dessous portent le cachet, la marque de fabrique et la signature de J.-P. LAROZE

PRODUITS PHARMACEUTIQUES	Prix de public	1. Prix os gres	de 20 6/0
Sirops LAROZE d'écorces d'oranges amères			
Sirop LAROZE tonique, anti-nerveux Le flacon.		2 80	» 56
Sirop LAROZE au Bromure de Potassium	3 50	3 30	» 66
Sirop LAROZE au Bromure de Sodium	3 50	3 30	» 66
Sirop LAROZE au Bromure de Strontium	3 50	3 30	» 66
Sirop LAROZE au Polybromure	3 50	3 30	» 66
Sirop LAROZE à l'Iodure de Potassium	4 50	4 25	» 85
Sirop LAROZE à l'Iodure de Sodium	4 50	4 25	» 85
Sirop LAROZE à l'Iodure de Strontium	4 50	4 25	» 85
Sirop LAROZE d'écorces d'oranges amères	1		
et de quassia au Proto-Iodure de Fer	4 50	4 25	» 85
Élixir d'Antipyrine aux écorces d'oranges (Legr. flac.		5 50	1 10
amères Le flacon.	3 "	2 80	» 56

Envoi franco de port et d'emballage pour toute commande d'au moins 50 flacons

#### PRODUITS HYGIÉNIQUES

Elixir toni-dentifrice au quinquina, ( Le grand flacon (priven politic'à la racine de pyréthre et au gaïac. ( Flacon ordinaire (mein mobile). Poudre denlifrice au quinquina, à la racine (La boile en opale, de pyrèthre et au gaiac Opiat deulfrice toui-conservateur au quinquina, à la racine de

pyretre et au galac . . . Le pot.
Curatif deutsire pour panser les Le flacon avec l'instrument. Le pot.

Prix de poblic Bemite au nharmariess 1 50 1 25 25 p. 100 1 50 3 50

#### REVUE GÉNÉRALE DE CHIMIE PURE ET APPLIQUÉE FONDÉE PAR et

Charles FRIEDEL Membre de l'Institut Professeur de chimie organique à la Sorbonne.

George F. JAUBERT

Doctour ès sciences Ancien préparateur de chimie à l'École polytechnique.

Directeur: GEORGE F. JAUBERT

La Revue Générale de Chimie pure et appliquée paraît le 5 et le 20 de chaque mois, et torme chaque année deux volumes d'un total de deux mille et six cents pages. Paris, Seine, Seine-et-Gise, 20 fr. - Départements, 22 fr. 50. - Étranger, 25 fr. Prix du Numéro: 1 fr. 50

Un numéro spécimen de la Revue Générale de Chimie pure et appliquée est envoyé gratuitement à toute personne qui en fait la demande. ADMINISTRATION ET RÉDACTION : Paris, 455, boulevard Malesherbes.

TÉLÉPHONE 522.96

### MAISON ALVERGNIAT FRÈRES

### VICTOR CHABAUD\*\*\*

Successeur

Anciennement : 6, 10, 12, rue de la Sorbonne. Actuellement : 58, rue Monsieur-le-Prince. Fournisseur des Écoles supérieures de Pharmacie EXPOSITION UNIVERSELLE, PARIS 1900: 4 Grands Prix. 4 Médaille d'Or

URÉOMÈTRES - THERMOMÈTRES MÉDICAUX

Instruments de Laboratoire, Verrerie, Porcelaine

RADIOGRAPHIE

- H. JUMELLE. Trois plantes à corderie de Madagascar. Rev. cult. col. 348 300, XIII, 38-46. Ces plantes qui semblent après le Raphia, les 3 espèces plus importantes parmi celles qu'utilisent les Sakalaves sont, l'Urena lobata L. (Kirtat des indigènes), famille des Malvacées, le Cryptoticqia madagariensis Boj. ou Lombiro, et le Pachypolium Ruthenbergianum Tatke on Bontaka. E. P.
- L. et. J. PANKENWIJZ. L'EBEVA-Matte au Parana. Journ. Agr. topp., 349 Paris, 1903. III, nº 26, 227-230. Cest le nom bresiliend um nafe, l'arbuste qui le fournit est l'Hérezire et les endroits eû il croît en abondance les Hérezire Daprès ces auteurs, au Parana, c'est l'Ilez pranagensis ou tout au moins de se variétés qui produisent le maté. Toute proviennent de semis naturels, et ne sauraient être des espéces différentes. Les Hez à maté croissent de préference dans le forêts de l'amoraria, surtout sur les collines où ces arbres ne peuvent atteindre de trop colossable dimensions. L'âlte géographique de dispersion parait senablement en de l'amoraria, surtout sur les collines où ces arbres ne peuvent atteindre de trop colossable dimensions. L'alte géographique de dispersion parait senablement en de l'amoraria de l'
- P. CIBOT. L'Herea en Amazonie, au Pérou et en Bolivie. Journ. Agr. trop., 350 Paris, 1903, 111, nº 26. — Cet article documenté par le consciencieux observateur qui est M. Caor, traite des conditions économiques générales. des rendements par arbres et par estrada, des essais de cultures, statistiques, prévisions, etc. ...
- G. DE RICCI. Bornéo, l'ancienne île du camphre. Journ. agr. trop., 351 Ill, nº 26. — Nolice historico-économique sur le produit des Dryobalanos (Bornéol). Les colons délaissent de plus en plus les camphres du Bornéo.
- J. GRISARD. Le Cocetier du Chili. Rev. cutt col., Paris, 1903, nr 133, 382 165-168. Note rappelant les qualités et les conditions de croissance de cet énorme palmier [Jubou spectabile], monoique, dont Naronx conseillait la culture dans le Sahnra algérien, del l'onstituerait des cassis durables. Malhacreusement as adens le Sahnra algérien, del l'onstituerait des cassis durables. Malhacreusement es expèce voisine le Jubou Torallii, mériterait d'être plus répandu, elle est cultivée, mais trop rarement en pleine terre dans notre région provengéle. E. P.
  - J. GUISARD. Le Dattier commun. Rev. cult col. Paris, 1903, nº 134 353 et 135. Ces intéressants articles résument l'état de nos connaissances sur l'histoire du Dattier, l'utilisalion de ses produits, sa culture, etc.
  - PAUL DES GROTTES. Le Vamilière à Nossi-Bé. Journ., Agr. trop., 354 Paris, 1903. III, no 25, 195-198. — Intéressant article sur la production de la Vanille dans cette lie. La qualité serait excellente et la ferait classer aussitôt la bonne Vanille du Mexique. Mais il faut pour cela faire disparatire les vieux errements qui président encore à la cutture dans la plupart des vanilleries.
    - ---
  - H. NEUVILLE. Une nouvelle importation du Tonkin: La fieur de Thé. 355 Journ. Agr. trop. Paris. 1903, 111, nº 25, 200-201. Depuis l'exposition d'Hanoi, on importe à Paris la fieur de Thé, sous deux formes: l'une dite verte, l'autre noire. L'infusion est douce et ne renferme qu'une proportion très faible de caféine.
  - E. JUNG. Les fleurs de thé du Tonkin. Journ. Agr. trop. Paris, 1993, III, 356 no 26, 259. Réponse à la note précédente aver credification sur le mode d'infusion. La quantité de caféine est environ 1/3 de celle du thé noir Souchong et la quantité de tania sensiblement la même. Ces Geurs ont naturellement un goût très fin, le mode d'emploi rectifié est le suivant: jeter quantité sufficante d'eau bouil-lante pour courrie les fleurs, ilassier injuser 5's minutes, ajouter davis la quantité

# Machine à Écrire "SMITH PREMIER"

Grand Prix à l'Exposition de 1900



La

### "Smith Premier"

est la combinaison de la

Solidité

et de la

Simplicité

Essayez-la! Elle ne craint aucune comparaison

THE SMITH PREMIER TYPEWRITER C°

9, boulevard des Italiens, 9 — PARIS



## HÉMAGÈNE TAILLEUR

A base de PETROSELINE mentacion Nouveau médicament recommande principalement dans la Dysménorrhée, les Amenorrhées diverses, la

Ménopause, les Accouchements difficiles, les Tranchées utérines après les couches, etc.

Présenté sous forme de Dragées, est à la fois un emménagogue bien supérieur à l'Apiol, et un sédatif

sans rival dans les Tranchées utérines qui suivent les couches. Envoi gratuit à MM. les Docteurs des Notices et d'un Flacon d'essai

FABRIQUE A FONTAINEBLEAU : 37, GRANDE-RUE

Se trouve dans toutes les Pharmacies

d'eau bouillante nécessaire en raison du nombre de tauses à remplir. Une cuillerée à café de fleurs suffit largement pour une tasse. L'usage de cette boisson à peine excitante et agréable, semble d'un grand avenir.

ESTÉVE. — Le Palmier à huile. — Journ. Agr. trop. Paris, 1903, 111, nº 26. 357 238-240. — Etude de botanique économique sur l'Elæis gumeensis qui sera complétée.

COSTANTN et GALLAUD. — Sur la » Mancha », maladie du Gaesoyer. Rev. 388 cull. col. Paris, 1903, ps. "1901, 316, 131. — Les recherches de ces deux auteurs portant sur des cannes venant de l'Equateur et atteintes de la Mancha a réveil la présence de deux chamignons intéressants : l'un probablement le batryodiploider l'Resérons, l'autre un Fassorium très voisit du Faustrium altum de la Trinidad non toute causes nossibles de blessures aux arbers.

CH. RIVIÈRE. — Le caféier dans l'Alrique du Nord et principalement en 39 Algèrie et en Tunisie. — Rec. cutt. col. Paris, 1903, pp. 120, 313, 121, 213, 21. De l'étude très consciencieuse du distingué directeur du jardin d'essai d'Alger, Il faut conclurer avec lui qu'il n'y a fine à tenter avec le caféier à partir du distaine degre de latitude Nord en Afrique de la mer Rouge à l'Océan Atlantique. Il est bon de faire connaître cette verité au monde colonial dain de détruite légodose èt l'insolons.

E. BARRAL, professeur agrégé à la Faculté de médecine de Lyon. — Précis 360 d'analyse chimique qualitative. 1 volume in-16 de 496 pages, avec 144 figures : 7 francs. (Librairie J.-B. Ballière et fils, 19, rue Hautefeuille, Paris). — En écrivant ce Précis M. Barral s'est proposé de facilitire l'étude de l'analyse chimique qualitation.

tive, en simplifant les méthodes d'investigation, pour permettre de résoudre les problèmes d'analyse les plus fréquents. Il est divisé en quatre parties : Les *opérations* sont étudiées dans la première partie et illustrées d'un grand

nombre de figures.

Dans la deuxième partie, l'auteur donne la composition, la préparation et les principaux usages des réactifs.

espaix usages ues reactifs.

Il a donné surtout une grande importance aux réactions que forment la troisième partie : une disposition ingénieuse des caractères typographiques facilitera beau-

coup la recherche des éléments et les vérifications à faire une fois l'analyse terminée, et mettra en évidence pour chacun des réactions et caractères importants, de solubilité, couleur, etc.

Aux réactions des métaux et des acides, on a ajouté les caractères analytiques des principaux commissions on complians amplicaté en médadies et au propusation.

principaux corps mineraux es ores acores, ou a sejoue es clastocres ampliques ores principaux corps mineraux ou organiques employés en médecio et en pharmacie, dans les arts et l'industrie. Des chapitres étendus sont consacrés aux alcaloides et aux médicaments nouveaux.

La quatrième partie est consacrée à la recherche systématique des éléments ou composés minéraux.

On a donné les méthodes générales qui conviennent aussi bien à une analyse

simple qu'aux cas plus composés.

Ce Précis d'analyse chimique quatitatire sera suivi de deux autres volumes consacrés l'un à l'analyse chimique quantitative, l'autre à l'analyse chimique biologique. Leur ensemble formera un traité complet d'analyse chimique.

F. BAUGHER, pharmacien principal de la Marine en retraite.—Analyse 381 chimique et bactériologique des eaux potables est minérales. Exparation des auxx.—Légistation. 1 volume in-18 avec 16 ligures, cartonné : 7 francs. (Vigot frieres, déliteurs, 22) place de l'Eoche-de-Médecine, Paris.)—Ce livre s'adresse non destant une chimistre est bactériologiques de profession: mais encore aux médeculient de la companie de la companie

La première partie : « Généralités », est remplie d'aperços nouveaux sur la forma-

tion, la valeur relative, le captage et la protection des sources.

La deuxième partie, très développée, comprend la description des moyens d'ana lyses les plus précis employés dans les laboratoires où l'on s'occupe spécialement de

#### Librairie Scientifique Em. LE FRANCOIS

PARIS - 9 et 10, rue Casimir-Delavigne (Place de l'Odéon) - PARIS

Cour. - Précis de Matière médicale, in 8º avec figures, 1903, net. . . . . . 10 fr fourage. — Notions fondamentales de Chimie organique, in-8° avec figures, 1903

net . . . . . . . . . . . 6 tr. 50 Caous er Monne. – Précis de Pharmacie chimique, 2 édit., 1903. av. fig., net. 6 50 Génas. – Précis de Pharmacie galénique. Agenda de Chimie 1903, relié peau. 2 25 Facséries. — Analyse chimique qualitative, édition 1902, avec figures, pet . . . . 6 fr.

Faésésius. - Analyse chimique quantita tive, édition 1903, 2 vol. av. fig., net. 14 50 Villiags ér Coux. — Traité d'analyse des Matières alimentaires, avec figures, 1902,

Matières allmunasses, 18 fr.
1 

Engrais et Matières agricoles, 2 vol. in-8º avec figures, net Desésain. — Traité de Chimie agricole, in Se 

in-18, cartonné, 1902. . . . . . . . . . . . 5 fr.

NOUVEAUTÉS CHIMIQUES ET PHARMACEUTIQUES

Gérare. — Manipulations de Pharmacie essai des médicaments, cartonné, 1903 Gorri. — Collection de Tableaux synop-tiques d'Analyses, cartonnés, net . 1 35 Analyse des Engrais. — des Vins, de la Biére, du Cidre, du

Vinsigre du Lait, du Beurre, du Fromage

chimique de l'Eau. bactériologique de l'Eau

des Urines, dépôts urinaires. des Conserves alimentaires. des Tissus et Fibres textiles.

des Farines, avec figures

Mescre. — Analyse des Urines, 3º édition. cartonné, avec fig. et 4 pl., cart., net. 3 50 Bookstrox. - Formulaire des Médicaments nouveaux, cartonné, 1903, net. . . .

Binat. — Chimie organique, avec fi 2\* édition, 2 vol., 1902 Bornson. - Pharmacie galénique, avec fig., in-8°, net . . . 4 tr. Donvatur. — L'Officine, dernière édition. 1898.

PLESCHON ET COUN. — Traité des Drogues simples, av. fig., 2 vol., occasion, relié. 22 fr. tome I, relié, occasion. . . - Analyse quantitative, in 8

cartonné, occasion. 8 fr.
Persua — Médicaments chimiques, 2 vol.
20 fr. 

## CACODYLATE DE SOUDE CLIN

(Arsenic à l'état organique)

Gouttes Clin Dosées de 1/5 de centigr. de Cacodylate de Soude pur par goutle. à 1 centigr, de Cacodylate de soude Globules Clin

pur par globule. Dose moyenne : 0 gr. 10 de Cacodylate de Soude par jour, correspondant en Arsenie à 0 gr. 06 d'acide arsénieux ou à 6 gr. 15 de Liqueur de Fowler.

## ADRÉNALINE CLIN

SOLUTION d'ADRÉNALINE CLIN (Chlorhydrate) au 1 10001. COLLYRE d'ADRENALINE CLIN (Chlorhydrate) au 1 BOOD. SOLUTION d'ADRÉNALINE CLIN (Chlorhydrate). En tubes stérilisés pour Injections hypodermiques. Titrés à 1/2 milligr. par c. c.

ADRENALINE CLIN chimiquement pure. En divisions de 5 centigr.

CLIN ET COMAR - PARIS

l'analyse des eaux. Toutes les méthodes d'investigation : physiques, chimiques, micrographiques, hactérilogiques et physiolosiques, sont siquensement passées ne revue par l'auteur, qui y ajoute à chaque instant des remarques importantes résultant de sa pratique personnelle. Contes ces méthodes sont envisages comme complément indispensable les unes des autres, en indiquant les acquisitions positives à attribuer à chacune d'elles.

Le chapitre des conclusions et interprétations des résultats analytiques est fort intéressant. Danteur nous montre comment, avec les données d'une analyse hier conduite, on peut arriver à conclure à l'existence (de tarcs anciennes, et à indiquer le degré de securité qu'il faut acorder à une est udans l'avenir; et cela, beaucomp plus s'herment qu'en parlant d'hypothèses géologiques démenties à chaque instant par les fois.

Cette dernière partie de l'analyse des eaux potables est complétée par quelques indications sor la recherche spéciale des infiltrations suspectes dans l'eau des puits, sur leur désinfection pratique, ainsi que celle des canalisations et réservoirs; enfin par des considérations sur l'eau en hrasserie.

La troisième partie résume nettement l'état de nos connaissances sur l'analyse

des eaux thermo-minérales, leur mode d'action, etc.

La quatrième partie comprend l'épuration des eaux à domicile et en grand. L'auteur indique avec soin les avantages et les inconvénients de chaque procédé, et termine par des notions techniques sur l'épuration des eaux industrielles.

La cinquiéme partie, qui finit l'ouvrage, renseigne sur le régime des eaux d'après les lois en vigueur. 3 avril 1898 et 15 janier i 1902 sur la santié publique, exécutoire depuis le 19 février 1903; donne le questionnaire relatif au programme d'instruction des projets d'amenée d'eaux potahes dans les villes et les comunues, ainsi que celles relatives aux formalités à rempir pour obtenir l'autorisation d'exploiter les aux minérales françaires et étrangères; ensuite, la composition et le fonction-nement du Comité consultatif d'hygiène publique d'après le décret du 18 décembre 1909; inséré à l'Officiel du 20 février 1903.

En résumé, on trouve réunis dans ce livre une foule de documents analytiques et extra-analytiques, qui condensent, d'une manière très heureuse et souvent originale, la question si importante de l'eau.

# USINE FRANÇAISE De Produits et Spécialités pharmaceutiques

# AD. GOY

PHARMACIEN DE PREMIÈRE CLASSE, EX-INTERNE DES HOPITAUX DE PARIS

# **23**, rue Beautreillis, **23**

### PARIS

MÉDAILLE D'OR : Lille 1902

#### USINE MODÈLE POUR LA FABRICATION DE

Pilules.

Granules, Pastilles comprimées, Tablettes timbrées Produits granulés, effervescents ou non Capsules gélatineuses ou à enveloppe de gluten

Pilules imprimées

# CONFISERIE PHARMACEUTIQUE PRODUITS SPÉCIALISÉS

Au nom et à la marque du Pharmacien

Nous appelons l'attention de nos confrères sur ces articlesauxquels sont apportés tous nos soins, tant pour le mode de présentation que pour la qualité des produits. L'installation, dans notre usine même, d'ateliers de gravure

L'installation, dans notre usine même, d'ateliers de gravure et d'imprimerie, nous permet d'établir pour chaque spécialité au nom du client, prise par quantités relativement minimes, une composition originale et personnelle.

Livraison immédiate, par retour du courrier, des ordres pressés, même pour les produits à la marque du client.

### CONDITIONS DE VENTE :

Franco de port et d'emballage pour toute commande atteignant 50 francs, L'emballage n'est jamais facturé.

Nous adressons sur demande, aux pharmaciens qui ne l'auraient pas reçu, notre Prix Courant général illustré.





### BIBLIOGRAPHIE ANALYTIQUE

- H. SERTZ. Ueber die Veranderungen des sogenannten bleischwär- 362 zenden Schweißeis in Verhältungs zum Gesamstenkeefel beider Keimung von Lupinen. Sur les modifications du soofre donnant une coloration noire avec les sels de plomb relativement aus soufre total, pendant la germination des lapins. Zeit. f. physici. Chem., Strassburg. 1993, XXXVIII, 325-336. Le soufre dit facilement séparable, dans la mofetuel abunnionide, et qui s'y trouve survout osus forme eyst linique, existe dans la sérine suivant une proportion de 2: 3 relativement au soufre total. La détermination de ce même rapport dans Fembryon du Lapin blanc, pendant la germination, indique une diminution du soufre facilement séparable au for et à mesure que la germination progresse.
- T. ARAI. Ueber enzymatische Zersetrung der Nucleinsäure, Sur le 383 dedoublement distastique de Incide nucleinique. Zeit. f. physioj. Chem., Strassburg, 1903, 81-98. La trypsine dissout rapidement la substance nucleaire des globules rouges du sang des oiseaux. Lextrait de thymus possède les mêmes propriéts que la trypsine à cet régard. El c'est à un ferment analogue que sont attribuables ces propriétés. L'érepsine se comporte de la même manière. Sous ces différentes actions, il se fait une solubilisation de l'acide nucléinique, phénomène qui permet à ce corps de passer d'une cellule à l'autra cave fasilité. Cest une transformation analogue à celle qui se produit pour les albuminoïdes sous les mêmes influences.
  A. D.
- C. BORKEL Ueber Pepsin-Fibrinepston. Sur la peptone de fibrine 384 obtenue avec la pepsine. Zeid. I, Popsisio. Chem. Strasburg, 1903 XXXVIII, 289-320. Description de la préparation de la peptone de pepsine à partir de la fibrine, puis de la séparation de la preptone de pepsine à partir de la fibrine, puis de la séparation et des propriétés des deux peptones a et β. La première, insoluble sous forme de sel «e inc., constitue un acide monobasique de forme de la fibrine de la constitue de la constitue

Les Etablissements SUCCORSALE 122. houl, Saint-Germain 92, rue Vieille-du-Temple

PARIS

SOCIÉTÉ ANONYME AU CAPITAL DE 4.000.000

USINES A IVRY-PORT, IVRY-CENTRE & MONTREUIL (Seine)

# Produits Chimiques

la Pharmacie, les Laboratoires d'analyses et de recherches la Photographie et l'Industrie

### IODE, BROME, BISMUTH & DÉRIVÉS

SELS DE CHAUX

### GLYCÉROPHOSPHATES

### CACODYLATES

LÉCITHINE PURE (PROCÉDÉ POULENC FR.)

ALCALOIDES, ETC.

Produits purs pour Analyses

### APPAREILS POUR LABORATOIRES

CATALOGUES SPÉCIAUX

NOTA. - Les engagements que nous avons contractés vis-à-vis de MM. les Droguistes ne nous permettant pas de vendre directement à la clientèle pharmaceutique, nous recommandons instamment à MM. les Pharmaciens d'exiger absolument notre cachet sur les produits qui leur sont livrés, en refusant formellement tous les produits similaires qui pourraient leur être présentés comme étant de même valeur. Aucun produit n'étant livré sans être soumis au contrôle rigoureux de nos laboratoires d'analyses, notre cachet offre une indiscutable garantie de sécurité.

Nous nous réservons la faculté de traiter directement avec MM, les Pharmaciens pour la fourniture des Produits et accessoires de Photographie et de Laboratoire.

GRANDS PRIX: Paris 1889, Bruxelles 1897, Paris 1900 (2 Grands Prix)

- R. MAYS. Beiträge zür Kenntniss der Trypsinwirkung. Contribution à 365 l'étude de l'action de la trypsine. - Zeit. f. physiol. Chem., Strassburg, 1903, XXXVIII, 428-513. — C'est la température ordinaire qui convient le mieux à la préparation d'extraits pancréatiques actifs. Ceux obtenus à la température du corps bumain sont doués d'une action beaucoup moindre. Par premier épuisement, on n'enlève jamais tous les ferments; il faut toujours deux ou trois triturations avec l'eau. Avec le temps, ces extraits aqueux perdent une partie de leur activité; la diminution de cette propriété n'est cependant jamais aussi forte que pour les extraits obtenus à la température du corps; la diminution est d'autant moindre que la température est plus basse. La présence de sels n'exerce, en général, aucune influence favorable sur la qualité des extraits. Elle peut cependant atténuer l'affaiblissement de leur activité produite par le temps. Il importe toutefois de n'ajouter les sels, dans la préparation des extraits, que quand la glande a été quelque temps en contact avec l'eau, afin de ne pas empêcher le dédoublement du zymogène. D'autre part, il est plus avantageux de faire un extrait par glande plutôt que d'en réunir plusieurs pour un même épuisement. Le sulfate de magnésie donne de bons résultats pour la séparation du principe actif des extraits : on ajoute ce sel à saturation ; à la température de 40°, la précipitation est complète, sans que la réaction du milieu. alcaline ou neutre, ait aucune influence. Le sulfate d'ammoniaque (65 °/e de la dose nécessaire à la saturation) a donné à l'auteur des résultats encore meilleurs que le sulfate de magnésie. Pour la séparation des sels et des principes actifs de ces extraits, la dialyse ne doit pas être trop prolongée, sous peine d'amoindrir considérablement l'activité des diastases présentes. Ces dernières paraissent d'ailleurs indépendantes des albuminoïdes qui peuvent les accompagner.
- J. MOITESSIER. Influence des seis de lithium sur la solubilité de 366 l'acide urique et des urates. Bull. Soc. Biol., Paris, 1903, LV, 1002. Lorsqu'on administre, à doses thérapeutiques, le chlorure ou le salicylate de litbine, la proportion de ces sels qui peut se rencontrer dans les organes n'exerce pas d'action dissolvante appréciable sur les dépôts uriques de l'économie. A. D.
- O. HINSRERG et E. ROOS. Ueber einige Bestandteile der Hefe. Sur '387 quelques principes constituants de la levure. Zeit., Physios. (Evem., Strassburg, 1981, XXXVIII, 4-16. On peut extraire de la levure de bière: 1º une cholesteine C<sup>\*\*</sup>11<sup>\*\*</sup>10. ristallisant en petites feuille solisibles à 159; les auteurs ne peuvent affirmer qu'il s'agit d'un corps défini; 2º une huile essentielle, incolore (à odeur de jacinithe, entrainable par la vapeur d'eau; 3º une graisse qui se rencourte dans levure séche dans une proportion de 2,3 à 2,8 °/s et donne, par asponification: trois acides, l'une d'en Cu<sup>\*</sup>11<sup>\*\*</sup>10<sup>\*</sup>1, à 258, les deux autres de form probables Cull<sup>\*\*</sup>10<sup>\*\*</sup>10<sup>\*\*</sup>10<sup>\*\*</sup>11<sup>\*\*</sup>11<sup>\*\*</sup>11<sup>\*\*</sup>10<sup>\*\*</sup>1, sont liquides; le second bout à 210-220\*; son identité avec l'acide oblique parafit très douteuse.
- M. HENZE. Zur Chemie des Gargonias und der Iodgorgoskare. Sur la 388 chimie de la gorgoniane et de l'arcide iodgorgorgonique. Zeitschr. f., Physiol. Chem., Strassburg. 1993, XXXVIII, 60-80. DREGISEL A nommé gorgoniae la substance brune, de consistance cornec, qui constitue le squelette de la variété de comit tendre fournie par le Gorgoniae Casolánis. L'auteur établit la nature albuminoide de cette sustance; elle renferme dus soufre et de l'iolde et doit être considèrée comme une kéraline. Dédoublée par l'actée suffurique, elle donne les trois bases hexoniques: daine. Parui les andées monoamielée, on touve beaucoup de tyrosien, mais pare de leucine. Sous l'influence de l'eau de baryle, le dédoublément est très différent il les forme de l'acide iodgorgonique, de l'automisque, de la tyrosine et du glycocolle. ces deux derniers corps en grande quantité. Il ne s'est formé aucune substance réductrie dans les deux modes de dédoublement précédents. A. D.
- A. KOSSEL et A. J. PATTEN. Zur Analyse der Hexonbasen. Sur l'analyse 389 des basses besoniques. Zeitlecht, j. Physich C. Men., Strassburg, 1990, XXVIII.
  39-46. L'histidine et l'arginine peuvent être séparées en se basant sur ce fait que l'histidine et somplétement précipitée par le saliate de merure, même en présence d'une certaine quantité d'acide sulfarique l'hre. On peut, par la même méthode, séparer l'histidine de l'acide savièque. En l'appliquant à l'édestine, les auteurs ont

Exposition Universelle, Paris 1889 : MÉDAILLE D'OR Exposition de Bruxelles, 1897 : DEUX GRANDS PRIX Exposition Universelle Paris 1900 : GRAND PRIX

CHASSAING & C"

6. avenue Victoria. PARIS

# Produits Pharmaceutiques .. Physiologiques

ADRESSE TÉLÉGRAPHIQUE : DIASTASE-PARIS

Usine à ASNIÈRES (Seine)



PEPSIN	IE €	Titres	Kil
PRINCIPALES	Pepsine amylacée Pepsine extractive	. 50	35 85
	( Pepsine en paillettes (Titres du Codex français.)	. 50	95

### PEPTONES &

Sèche, granulée ou spongieuse, représentant 8 à 9 fois son poids de viande fraîche. Kil. 40 Liquide, 2 fois

PANCRÉATINE C Titre 50 Kil. 120 DIASTASE C. . . . . . . . . Kil. 120

sous toutes formes et à tous titres, sur la demande de MM, les pharmaciens : prix proportionnels aux titres. Les titres sont garantis et établis après essais de peptonisation et non de dissolution de la fibrine.

Remises sur ces prix suivant l'importance des commandes

## PRODUITS SPÉCIAUX

Vin de Chassaing, à la Pepsine et à la Diastase (Dyspepsies). Phosphatine Falières, Aliment des enfants.

Véritable Poudre laxative de Vichy du D. L. SOULIGOUX. Sirop et Bromure de potassium granulé de Falières.

Produits du Dr Déclat, à l'acide phénique pur.

Neurosine Prunier (Phospho-Glycérate de Chaux pur), Neurosine (sirop), Neurosine (granulée), Neurosine (cachets).

Comprimés Vichy-Etat (aux sels naturels de Vichy-Etat). Eugéine Prunier (Phospho-Mannitate de fer)

pu, après dédoublement de cette albumine par l'acide sulfurique; en retirer 2,10 % d'histidine, 13,97 % d'arginine et 1,67 % de lysine.

- P. A. LEVENE. Darstellung und Analyse einiger Nucleinsauren. Pripa. 370 ration et analyse de quelques acides nucleiniques. Zeitschr. f. Psysiol. Chem. Strassborg, 1993. XXXVIII, 80-84. Lucide nucleinique de la rate, hydrolysé par SOIII à 25 °6, donne de la thymine et une base de formule CHIA-20, identique avec la cytosine du thymus. Les eaux-méres renferment une substance de formule CPIIA-20, vientique in reist autre que l'uraetle obtenu par hydrolyse du tisse pancréstique.
- FR. KUTSCHER. Beltråge zur Kenntniss der Eiweiss-körper. Contri-371 bution à la connaissance des albeminoides. Zeiti f. physich. Chem., Strassburg, 1993, XXVIII, 111-135. Continuation des recherches commencées en collection avec Kosza. La gluten-essènie donne (2,75%, de 1970), notation (2,75%, de 1970), la gluten-fibrine bentrant aprofit franchistic de la contraction de la contract
- J. E. ABELOUS et H. RIBAUT. Sur la production d'hydrogène sulturé 372 par les extraits d'organes et les matires albuminolées. Ét. Acad. de Sc., Paris, 1900, CXXXVII, 55 et 268. Ce n'et pas un ferment soluble qui donne naissance à 1175 qui se produit avec les extraits d'organes seuls ou additionnés de soutres acus de l'extraits d'organes extraits d'organes extraits d'organes extraits d'organes extraits d'organes extraits d'organes extraits d'organes ou de levure de bière, de m'ene qu'avec les allumines simples, des températures variant entre 45º et 129°; il est fonction de la température; le philothoin de M. de Bra-Paxtausen retristents d'organe pas en tant qu'approgrames.
- I. MAILLARD. Mécanisme de transformation de l'indoxple urinaire en 373 couleurs indigniques. Bullet. Soc. Biol., Paris, 1993. LV, 1771. L'heminindigotine, corps bleu formé de deux molécules d'indoxple combinées, prend naissance par le dédoublement des chromogénes indoxyliques. Par polymérisation, l'hémi-indigotine donne, à son tour, deux isomères : l'indigotine et l'indirection.
- J. COTTE. Sur la nature des lipochromes. Bullet. Soc. Biol., Paris, 374 1903, LV, 812. Les lipochromes sont des pigments jauncs et versit, très répandus chez les animaux. Ils se rencontrant, en particulier, dans le lissu adjeux. L'auteur montre que ce sont des composés cholestériques; lis se détruisent, en effet, sous la seueli núluence de l'air, en donnant naissance à des cristaux de cholestériques.
- H. COUSIN. Sur les acides gras de la lécithine de l'œut. Bullet. Soc. 375 Biol., Paris, 1993, LV, 913. — Indépendamment des trois acides gras palmitique, oléique, stéarique dont on connaît depuis loogtemps la présence dans la lécithine, celle-ci renferme encore de l'acide linoléique. A. D.
- A. KOSSEL et H. STEUDEL Weitere Untersuchungen über das Cytosin. 376 Nouvelles recherches ur la cytosine. — Zeitschr / Physiol. Chem., Strasburg, 1903, XXVIII, 49-60. — La cytosine se prépare avantageusement en Iraitant, à l'abultino pendant doues beures, 846 grammes de testicule finsi par un mélange de l'abultino pendant doues heures, 846 grammes de testicule finsi par un mélange de produits formés simultanément à l'aidé du soffaite de mercare. Le précipité, décomposé par l'hydrogène suffuré, donne la base que l'on purifie par l'action successive

# LEUNE

28 bis, rue du Cardinal-Lemoine

### PARIS

Ci-devant : rue des Deux-Ponts, 29 et 31 (Ile Saint-Louis)

#### FOURNISSEUR

de la Sorbonne, des Facultés des Sciences, de l'École normale supérieure, de l'École supérieure de Pharmacie, de l'Institut Pasteur et des Hónitaux.

# Verreries, Porcelaines, Terre et Grès

MATÉRIEL, APPAREILS, USTENSILES ET ACCESSOIRES DE LABORATOIRES

#### FOURNITURES SPÉCIALES

- 1º Pour Laboratoires de Chimie, Bactériologie, Microbiologie, Physiologie, etc.
- 2º Pour Hôpitaux, Cliniques, Dispensaires, Salles d'opération, etc.;
- 3º Verreries en tous genres pour Pharmacies.

### MODÈLES SPÉCIAUX

#### CRÉÉS RÉCEMMENT

- 1º Flacons en verre mince avec fermeture hermétique brevetée, pour liquides stérilisés.
- 2º Boîtes rondes et carrées, pour coton, gaze et compresses stérilisées.
- 3º Bocaux sans épaulement avec fermeture à vis hermétique brevetée, de 250 gr., 500 et 1.000 grammes.
- 4º Ampoules à sérums stérilisés, modèles divers.
- 5º Barils verre uni, large ouverture graduée avec dossier plat, de 5, 10 et 20 litres.

de l'acide phosphotungstique, du nitrate d'argent et du chlorure de platine. Le chlorhydrate double, avec ed entein mélat, répond à la formule ("Pli-Azo")? Plctile. Les auteurs indiquent quelques propriétés de la cytosine; ils montrent que cette base peut donner naissance à l'acide urique, par oxydation et addition du groupe COAzil, deux processus habituels à l'économie.

T. E. HIGHES. — The Estimation of Arsenic in Fuel. Desage de l'arsenic 37 dans le combustible.—(chem. Sec., LXXIII.), p. 99, 1903. La méthode permet de doser l'arsenic susceptible d'être volatilisé pendant la combustion et celui qui reste fixé dans les cendres. Elle consisté à brielle le combustible dans un courant d'hydrogène? on fait barbotter les gaz provenant de la combustion dans l'acide suffurque etendu. Dans cette solution l'arsenic est dosé soit au moyen de l'appareil de Marsh, soit par électrolyse (voir la note suivante). Pour doser l'arsenic dans la cendre; on fait bouillir, pendant deux beures, le résidu de la combustion avec de cendre; on fait bouillir, pendant deux beures, le résidu de la combustion avec de

l'acide chlorhydrique renfermant  $\frac{1}{100}$  de son volume de brome; on réduit par le bisuffite, on fittre et on distille de manière à volatifiser l'arsenie à l'état de chlorure. Sur le résidu on verse de l'acide chlorhydrique et l'on distille de nouveau. La liqueur distillée est évaporée en prèsence des acfées sulfurique et nitrique jusqu'à ce qu'apparaissent les foumés blanches d'acide sulfureure, on réduit par le basufite, on channe l'acide sulfureure, et nouveau de l'acide sulfureure, de l'acide de l'acide

T. E. TIORPE. — The Electrolytic Estimation of minute quantities of arsenic, 378 more especially in brewing materials. Dosage electrolytique de fallèles quantities d'arsenic, spécialement dans les matières premières de brasserie. — (Chen. Soc. LXXIII., p. 971-887, octobre 1980.) — L'auteur décrit un appareil électrolytique pour le dosage de l'arsenic dans les matières de brasserie (moût, levure, malt, glucose, soure intervert, carmenl, houblom, bière, produits chimiques, etc.).

Le plus souvent la destruction de la matière organique n'est pas nécessaire. On traite simplement le produtt par l'acide sulfurique dendu à 50°. Certains produits comme le mait non moulu, le glucose, le caramel, le moid sont même simplement la 18 de la companie de la collection de la companie de la collection de la collection de la collection de la collection de la magnésic per résidu est repris par l'acide sulfurique dendu et traité par le bisulfité, la liqueur soumies à l'évolution jusqu'à expulsion de l'acide sulfureux et de resulte introduction de la collection de la collection de la collection de la magnésic je résidu est repris par l'acide sulfurique dendu et traité par le bisulfité, la liqueur soumies à l'évolution jusqu'à supplishon de l'acide suffureux et de resulte introduct de Marsh à cela prés que l'hydrogene est produit par l'électrolyse de l'acide sulfurique étendu.

Le courant d'une intensité de 5 ampères produit environ 40 centimètres cubes d'bydrogène à la minute. Le dosage se fait par la méthode de comparaison des anneaux.

Pour préparer les anneaux types, l'auteur opère non sur des solutions titrèes d'actide arreiteux, mais bien sur les divers produits : bière, mont, malt, tet,, dans lesquels on introduit des quantités variées d'actide arréinieux. Pour empécher la fornation de la mousse, on ajoute un ou deux centimètres cubes d'alcol amytique rectifié. Nous renvoyons au mémoire original pour la description de l'appareil.

A. VALGE.

1. C. STEAD. — Stärkskörner in den Samen von Pructus Capsici. Des grains 370 d'amniou dans les graines de Capsicium. — The Chemita and Druggist, 1903, 1900. — Jusqu'ici on n'a pas cru i la presence d'amidon dans les graines du Piment des Jardins. Stead a trouvé de l'amidon en graine quantité dans ces graines, après des Jardins. Stead a trouvé de l'amidon en graine quantité dans ces graines, après de l'amidon de l'amidon de praine d'amidon de l'amidon de l

WEIGEL. — Beiträge zur Kenntnis einiger medicinisch wichtiger Convolvulaceenharze. Contribution a la connaissance de quelques résines de Convol-

# Maison J.-P. LAROZE

L. ROHAIS et Cie, Pharmacien de Ira classe, ex-interne des hôpitaux

Tous les produits ci-dessous portent le cachet, la marque de fabrique et la signature de J.-P. LAROZE

Prix du public	1. Prit de gras su misima	2. Trime de 20 6/0
3 »	2 80	» 56
3 50		» 66
3 50		× 66
3 50		» 66
3 50		» 66
		» 85
		» 85
4 50	4 25	» 85
1	1	
4 50		× 85
6 »		1 10
3 *	2 80	» 56
	3 50 3 50 3 50 3 50 4 50 4 50 4 50 4 50	3 50 3 30 3 50 3 30 3 50 3 30 3 50 4 25 4 50 4 25 4 50 4 25 4 50 4 25 6 " 5 50

Envoi franco de port et d'emballage pour toute commande d'au moins 50 flacons

PRODUITS HYGIÉNIQUES	Prit
Elixir toni-dentifrice au quinquina, § Le grand flacon (novem noitle).	3
à la racine de pyréthre et au gaïac. ( Flacon ordinaire (mies moitle).	1
Poudre dentifrice au quinquina, à la racine   La boite en opale.	2

Prit du public	pharmaciens
3 » 1 50 2 » 1 25	25 p. 100
1 50 4 " 3 50	

# REVUE GÉNÉRALE DE CHIMIE PURE ET APPLIQUÉE Charles FRIEDEL Charles FRIEDEL Charles FRIEDEL

Charles FRIEDEL

Membre de l'Institut

Professeur de chimie organique

à la Sorbonne.

George F. JAUBERT

Docteur és sciences
Ancien préparateur de chimie à l'Écolo

### a Sorbonne. polytechnique. Directeur: GEORGE F. JAUBERT

La Revue Générale de Chimie pure et appliquée parait le 5 et le 20 de chaque mois, et torme chaque année deux volumes d'un total de deux mille et six cents pages.

Paris, Seine, Seine-et-dise, 20 fr. — Bépartements, 22 fr. 50. — Étranger, 25 fr.

Prix du Numéro: 1 fr. 50
Un numéro spécimen de la Revue Genérale de Chimie pure et appliquée est envoyé gratuitement à toute personne qui en fait la demande.
ADMINISTRATION ET RÉMACTION : Paris. 155. boulevard Malesherbes.

TÉLÉPHONE 522.96

TELEPHONE S

### MAISON ALVERGNIAT FRÈRES

### LICTOR CHABAUD\*\*\* Succ

Successeur

Anciennement: 6, 10, 12, rue de la Sorbonne. Actuellement: 58, rue Monsieur-le-Prince. Fournisseur des Écoles supérieures de Pharmacie

EXPOSITION UNIVERSELLE, PARIS 1900: 4 Grands Prix, 1 Médaille d'Or

### URÉOMÈTRES — THERMOMÈTRES MÉDICAUX

Instruments de Laboratoire, Verrerie, Porcelaine

BADIOGRAPHIE

vulacées importantes. - Pharm. Centralh., Dresden, novembre 1903, 789-795. -Etude détaillée des résines de Convolvulacées, importantes en médecine, notamment de Jalap, de Scammonée et du Jalap fusiforme (Ipomæa Orizabensis Sedanois, appelé "Purgo macho" ou "Jalap male". L'auteur donne des méthodes faciles pour déterminer la teneur en résine dans ces racines. Il résulte de ses recherches que, quoiqu'on ait prétendu ces derniers temps, que la teneur en résine diminuait considérablement dans le Jalap, elle est néanmoins toujours assez élevée; elle varie entre 4,6 °/o à 23,2 °/o. L'auteur nous apprend les causes de cette variation. La racine de scammonée possède 5,5 º/o à 12,3 °/o de résine; la résine d'Orizaba existe à raison de 6,4 à 22 % (analyses faites sur des échantillons de 14 envois!). Il insiste aussi longuement sur les caractères différentiels du Jalap fusiforme et voudrait même le voir remplacer la racine de scammonée parce qu'il aurait une composition chimique identique à cette dernière; son action serait la même; la quantité de résine contenue serait double, etc. Du reste, les droguistes en gros le désignent à dessein : racine de scammonée mexicaine. L'auteur termine son travail avec quelques considérations sur les falsifications de ces résines, leur solubilité dans l'éther, etc. Une première publication a déjà été faite par Wieger dans Pharm. Centralh., 1902, nº 85, sur la résine de Jalap.

SENFT.— Beitrag zum Vorkommen von Flechten auf officinellen Rinden. 381
Contribution & Vélude des lichens rencontrès sur les écores officinales.—
Zeitzeir, des oester. Apath. Ver., Wien, 1982, p. 22, p. 526-528 et 1993, p. 32, p. 591-589.
L'auteur fait une description très détaillée et très minutieuse des principaux lièmes rencontrés sur les écores officinales, notamment de Microthelia analeptoites (caractéristique pour l'écores de Daphae Mezervam), de Tryphtelium Euleure Spreng., Arthopyrenia planorbia Mülle Arg., Anthrocolhecium Cascarillea Müll. Arg., Arthonia polymorpha Ach. et de Phalographine pachnodes Müll. Arg., caractéristiques pour l'écores de Cascarille. Del intéressant travuil est illustré de neuf figures.

---

SCHIECHTER. — Neue Kautschukbüume aus Neucaledonien. Nouveaux 382 arbres à coatchouc de la Nouvelle-Caldonie. — Topenpflaners, Berlin, novembre 1903, p. 238-530 (avec une figure). — Sur le marché de Sydney, on trouve depuis longtemps un caoutchouc provenant de Noumée at dont Porigine est peu connue. L'auteur, dans un voyage qu'il fit en Nouvelle-Caldonie, pour y étudier la flore, apprend que ce caoutchouc, d'excellente qualité, provient d'une espéce Ficus, sans doute du Ficus proitze; c'est un arbre admirable, dont les racines s'agnandissent et dévelopent de nouveaux trons autour du trone primitif, de sorte que l'arbre forme souvent de petites forêts à lui seul. Il découvrit, en outre, dans ies mondagnes du sui de l'ête un Atdonie, contenant du couchbouc. D'une laçon surprenante, toutes les parties de cet arbre, même les Beurs, sont gengées l'auteur Atdonie Direckheimines Schitt; il en fait une description déstillée. L'éspece se rapproche de l'Aistonie plumone Lah, mais différe par ses feuilles glabres, ses inforescences laberes et ses feurs sunc-clair, nou blanches.

SCIILECHTER.— Ueber die neue Guttapercha von Neuquinea. D'une nou- 33 veile guttapercha de la Nouvelle-Guine.— Terpenpfinarez. Relin. Octobre 1903. p. 467 à 471 (avec une figure). — L'auteur est décole d'avoir trouvé, dans ses voyages, les contrés les plus riches en guttapercha, surtout Kuléi sur Borusé, on très mauvais état, souvent presque détruites par l'exploitation exagérée des indigénes. Il désigne comme la première qualité la técnit mend, fournis par le Padaquium bornemes et le Padaquium bornemes et le Padaquium bolony/folium (il place les deux arbres su même niveau): en second lieu, il met la Gétat putel, du Paqueza Leori: la qualité du Padaquium Preudir est midus bonnes; ainsi que celle des autres Padaquium el Paqueza. Il décout produit; il Papelle Padaquium a Negonaum Schlur, et nous en fait une description nimutieuse. Cette Sapotée diffère des autres Padaquium à deuta par une croissance plus vigoureuse, des feuilles et des Beurs plus grandes.

CHAPMAN. — Acterisches Hopfnol. L'essence de boublon. — Proceedings 384 of the Chem. Soc., 49, p. 72 (par Pharm. Praxis, octobre 1903, p. 317). —

# Machine à Écrire "SMITH PREMIER"

Grand Prix à l'Exposition de 1900



\*-j-j-+

# "Smith Premier"

est la combinaison de la

### Solidité

et de la

Simplicité

Essayez-la! Elle ne craint aucune comparaison

THE SMITH PREMIER TYPEWRITER C°

9, boulevard des Italiens, 9 — PARIS



# HÉMAGÈNE TAILLEUR

A hase de PÉTROSELINE mentholée

Nouveau médicament recommandé principalement dans la Dysménorrhée, les Aménorrhées diverses, la Ménopause, les Accouchements difficiles, les Tranchées utérines oprès les couches, etc.

Présenté sous forme de Dragées, est à la fois un emménagogue bien supérieur à l'Apiol, et un sédatif sans rival dans les Tranchées utérioes qui suivent les couches.

Envoi gratuit à MM. les Docteurs des Notices et d'un Flacon d'essai

FABRIQUE A FONTAINEBLEAU : 37, GRANDE-RUE

Se trouve dans toutes les Pharmacies

L'auteur a trouvé dans une huile éthérée de houblon absolument pure les substances suivantes :

- 1º Humulène C<sup>cs</sup>H<sup>st</sup> qui en forme la partie principale (Fichter et Katz) ont trouvé également de l'humulène, bouillant à 253º à 269º, dans les bourgeons de peuplier. Le produit d'oxydation de l'humulène est l'acide diméthyleucinique:
- 2º Myrcène C'oH's, qui donne par oxydation l'acide succinique. L'humulène et le myrcène fournissent 80 à 90 °/o de l'huile;
  - 3º Linalool;
  - 4º Ether linalytique de l'acide isononylique Cofficos;
  - 5º Petites quantités d'un diterpène:

6º Traces d'un éther géranylique.

E. V.

MOSKITOPFLAUZEN. — Plantes employées contre les moustiques. — 385 Deutsch. Robinatist., 1903, 296 [par Ph. Zontrath, 1903, p. 503]. — Ocimum viride est une plante de la famille des Labiées, proche de Ocimum basilicum, qui est employée par les indigénes de Nigeria, pour chasser les moustiques des babitations. Les feuilles ont beaucoup de ressemblance avec celles de la Menthe poivrée; en extrait, elles remplacent la quinime contre la Malaria. Les habitants de l'Est de l'Alfrique emploient une plante peu connue rumbasi, pour éloigner les moustiques de leurs demeures; elle parant être une Éricacée.

 $M_{\rm b}$ 

J.-C., WALTER. — The pharmacology of the Suprarenal Gland. Pharma-386 cologie de la Glande surrénale. — Pharm. Journ., London, 1993, 4° série, ne 1739, 307. — L'auteur recherche s'il est possible, sans une grande expérience, de préparer soi-même une solution active des principes essentiels de la glande surrénale, capable de se substituer avec succès aux solutions d'Adrénaline.

La formule proposée par lui dans ce but est la suivante :

diantes marc													
Alcool												1	_
CH3COOH												0	- 1
Glycérine												1	_
Eau distillée.												3	_

Laisser macérer soixante-douze heures, passer avec expression.

Cette liqueur offre l'odeur des étixirs de pepsine, un goût agréable et une consistance quel que peu épsises. Elle a été employé avec succès par son auteur dans les affections du nez et des amygdales; mais, bien que la faible quantité de CIPCOOH, entrant dans as composition, ne la rende pas improper aux usages ophtaimologiques, elle ne peut cependant suppléer dans ce cas la solution d'Adrealine plus pure et mieux dosée.

- W. LUCAS. Aluminium Bronze Evaporating Basins. Bassines á évapo- 387 rer en bronze d'Aluminium. Pharm. Journ. London, 1993, 4 série, XVIII, nº 1734, 432. Ces bassines sont destinées dans la fabrication des teintures et des extrais fluides à remplacer celles en Platine ordinairement employées.
- Si l'on considère que ces ustensiles ne perdent que fort peu de leur poids par usure, qu'ils conduisent la chaleur bien mieux encore que le Pt, et que leur prix n'est formé que d'un nombre de « Shillings» inférieur au nombre de « livres » correspondant au prix des bassines en Pt, il est aisé de se rendre compte de tout le béeffée que l'on peut tiere de leur emploi. E. G.
- ACHARD. Gomme laque (Stick-lack, Khang). Journ. Ag. pr. des popy. 388 chauda, Paris, 1930, Ilin, 2 <sup>14</sup>, 162-165. Ce produit que les Anglais appellent Stick-lack, est produit par l'Ambrerade (Cojennus indicus Sprengel), arbre de la famille des L'gommieusess, originaire d'Asie et dont la cultrue est vieille de plus de 3.000 ans en Chine. L'exudation résineuse est produite par le Ao Kang (Coccus lacca). Dans le Iliaut Loso, les Khis reccuellent la résine, après une vérifaible culture de l'arbre et l'élevage de l'insecte. L'exportation au Tonkin atteint environ 20.000 killog. A Sigogo, le chiffre dépases 300.000 kilog. E. P.
- ED. HECKEL: Sur la graine et l'huile de Heisferia Trillesiana Pierre du 389 Congo français. Rev. cult. col. Paris 1903, XIII, nº 128, 1-3. Note sur cette

### Librairie Scientifique Em. LE FRANÇOIS

PARIS — 9 et 10, rue Casimir-Delavigne (Place de l'Odéon) — PARIS

#### NOUVEAUTÉS CHIMIQUES ET PHARMACEUTIQUES

Cars. — Précis de Matière médicale les 3º vare figures, 100, not. ordanne 100 fr. vare figures, entone 100 fr. vare figures, entone 100 fr. vare figures, entone 100 fr. vare figures, not. ordanne 100 fr. vare figures. Ord

Analyse des Engrais.

des Vins, de la Bière, du Cidre, du Vinsigre.

du Lait, du Beurre, du Fromage.

du Laît, du Beurre, du From chimique de l'Esu. bactérielegique de l'Eau. des Urines, dépêts urinaires.

des Genserves alimentaires.
 des Tissus et Fibres textiles.
 des Farines, avec figures.

Mesors. — analyse des Urines, 3° édition cartonné, avec fig. et 4 pl., cark., net. 3 50 Boccennos. — Formulaire des Médicaments nouveaux, carleiné, 1903, net. . . . 2 75

Best. — Chimie organique, avec figures e' edition; 2 vot, 1967. — 29 fr. Bersons. — Pharmacle galénique, avec fig. in 8°, net .

Dearstr. — L'Officine, dernière édition, 1898. retié. — 21 fr. Passons et Cons. — Traité des Dregues simples, av. fig. 1° cocasion, retie. — 22 internation of the cocasion o

# CACODYLATE DE SOUDE CLIN

(Arsenic à l'état organique)

Gouttes Clin Dosées de 1/5 de centigr. de Cacodylate de Soude pur par goutte.

Globules Clin à i centigr. de Cacodylate de soude pur par globule.

Dose moyenne: 0 gr. 10 de Cacodylaie de Soude par jour, correspondant en Arsenie à 0 gr. 06 d'acide arsénieux ou à 6 gr. 13 de Liqueur de Fowler.

# ADRÉNALINE CLIN

SOLUTION d'ADRÉNALINE CLIN (Chlorhydrate) au domoire d'ADRÉNALINE CLIN (Chlorhydrate) au domoire d'ADRÉNALINE CLIN (Chlorhydrate). En tubes stérillaés pour injections hypodermiques. Titrés à 1,2 milligr. par c. c.

ADRENALINE CLIN chimiquement pure. En divisions de 3 centigr.

CLIN ET COMAR - PARIS

graine susceptible d'emploi comme huile alimentaire dans son pays de production mais non encore utilisée.

HECKEL et SCHLAGDENHAUFEEN.— Sur un nouveau copal fourrin par le 390 truit du Dipterya dourata Wild. — Rev. cult. col. Paris, 1993, XII, nº 127, 333-392. — Le fruit n'est autre que la Fère Tonka bien connue, dont la coque renferme dans des cellules au lacunes spéciales, une resine qu'on peut extraira appès chillition dans l'eau, dans la proportion de 5,40 % environ. De cette étude il ressort que le Turit du Commanna adorata Aublet renferme 153 p. 1000 environ d'une résine comparables aux meilleurs sortes commerciales de Copal. Ce copal peut être extrair suement par intermédiaire du chloroforme.

ED. LECLAIR. — L'enseignement de la Botanique à Lille. — Lille 1963, 391
fasc. in-8; Il. Morel, iap., 15 pages et 1 planche. — Cette notice se rapporte
au cours de J.-B. LEXTROGUES l'illustre apothicaire botaniste Lillois. L'on croyait
perdues toutes les notes du cours professé aux d'éleves a pothicaires. M. Lecc.au, courde ce cours qui montrait quelles notions l'on possédant sur les usages et les propréféss médicinales de certaines jantes.

La brochure est accompagnée, d'un plant reproduisant la classification végétale telle que la comprenait J.-B. Les risoupous à cette époque.

E. PERROT. — Le Ksopo, poison des Sakalaves. — Jour. Ap. pr. des pays. 332 chaude, Paris, 1903, 11, nº 12, 675-687. — Cette deude résume les articles parus sur la question depois plusieurs mois. Le Ksopo, est une plante toxique de Madagascar, appelée par Ballion Meradhes encenada, appartenant à in famille des Aclet de Companie d

La Goca à Java. — Rev. cell. col. Paris, 1993, XII, nº 127, 364-366. — Bien 383 que la culture de la Coca n'ait pas encore été entreprise en gran à Java, une plantation mérile d'être signalée dans le Preanger. La culture peut se faire dans toute caféreir à climat humide, et à l'ombre. On traite la Coca de semis comme le Theier, en coupant la tige principale quaud elle atteint 19-38 à 1,50 et la ramenant à 0,50, les ramenaux la suffrant xe développent. Le séchage doit être de la cocarine. Cel essai pourrait pent-être se renouveler dans le but d'extraction des aclaoidées toutur destinés à la préparation de la Cocaine.

E. P.

YVES HENRI. — Le Coton aux États-Unis. — Journ. 49, pr. Paye chauds. 384 Paris, 1993, II, pr. 41, 551-585. — Article très documenté sur la culture du Coton et son importance industrielle aux Elats-Unis. Les nombreuses variétés de cotonniers cultivés ser rattachent à deux types: Gosspium barbadense et G. hirsutum, avec de très nombreuses variétés classées dans un talleau spécial. Les deux mailleures sont le Truitt et le Peterkin. Les conditions de culture et le choix des variétés sont étudies avec soin.

M. Augment opère sur le latex dilué, étendu aussitôt recueilli au 1/100 d'eau distillée en agitant pour favoriser l'émulsion qui se fait d'ailleurs très bien. Tous les agents chiujques précifés agissent sur le latex pur comme coagulants avec des

#### Maison d'Éditions

### SCIENTIFIQUES, LITTÉRAIRES ET ARTISTIQUES

# A. JOANIN & C'

24, rue de Condé, PARIS (6)

Représentants pour la France du CONCILIUM BIBLIOGRAPHICUM DE ZURICH (Voir à ce sujet : Portefeuille, page 1x.)

### Service d'Impression de Thèses

DE DOCTORAT ÈS SCIENCES DOCTORAT EN MÉDECINE, DOCTORAT EN PHARMACIE

RENSEIGNEMENTS ET TARIFS SUR DEMANDE

3° Édition

# Le Livre d'Or

de

MAGNIFIQUE VOLUME IN-4° DE PLUS DE 200 PAGES RENAN

avec une planche hors texte en taitle-douce (Reproduction du portrait de RENAN par Henry SCHEFFER.)

> 40 gravures dans le texte et plus de 150 fac-simile d'autographes.

#### PRIX DE VENTE

Broché, net. . . 5 fr. | Relié. . . . . 7 fr. 50

variantes individuelles, mais il n'en est plus de m'ene si on opère sur le latex dilué; le chlorure de baryum coagule de suite, puis le chlorure de calcium et, après sir ou sept heures, l'ac. acétique et la créosote. L'ac. citrique donne aussi un léger coagulum, mais tous les autres agents sont sans effet. La chaleur, puis le repos, modifient tris peu les phésomènes.

AUG. CHEVALIER. — Les plantes à caoutchoux de la région Chari-Tchad. 396 J. Agy. pr. des pays chautés, Paris, 1969, 111, n° 13, 5-66. — De cette note envoyée par M. Curvalira au cours de sa mission, il convient de retenir que seul le Landsphis courreinsis Pal. de B. semble dans cette région susceptible de fournir au caoutchose exploitable. L'auteur decrit les procédes d'exploitation, de récolte et culture de cette laine, ches les innigienes, et dudque quel avenue par coultre de cette laine, ches les innigienes, et dudque quel avenue par E. P.

ALTAN (Anton). — Bhizome de Panna. — (Aspidium athamanthicum). J. 397 de Ph. et Ch., Paris 1903, 6° s., XVIII, 497-502. — Le Panna est une Fougère de l'Afrique du Sud nommée par les Cafres, Uncomocomo et qui jouit de la réputation d'un anthelminthique puissant. Le rhizome qui est la partie utilisée serait doué de roproritété fediafuges au moins érales à celles des meilleurs agents thérapeutimes

unités en pareille cas.

Dans le commerce, le rhizome de Panna, se rencoutre sous forme de morceaux conqiues de 8 à 10 centiméres de long sur un dâmiére de 2 à 5 centiméres de concluer rouge-brun convert de fines racines et d'écailles provenant de la base des bracées. La structure histologique est celle des rhizomes de Fougères, et montreratid des cellules à oléo-résine que l'auteur ne dit pas avoir caractérisées par aucune réaction microchimique.

L'étude chimique donne coume résultats : Huile grasse, 3,365 °/<sub>o</sub>, matière résineuse 8.50, Tanin 2.75 °/<sub>o</sub> etc. De la résine M. Altax a pu extraire un acide qu'il nomme acide pansique, de couleur jaune rouge, cristallisé en prismes rectaugulaires. Il est soluble dans l'alcool; le pannate de Ca est insoluble dans ce véhicule mais soluble dans HCl.

La solution obtenue devient vert-pomme par addition de perchlorure de fer, jaunerouge par l'acide sulfurique. E. Perror.

## USINE FRANÇAISE

# De Produits et Spécialités pharmaceutiques

# AD GOY

PHARMACIEN DE PREMIÈRE CLASSE, EX-INTERNE DES HOPITAUX DE PARIS

# 23, rue Beautreillis, 23

\_\_\_\_

MÉDAILLE D'OR : Lille 1902

# USINE MODÈLE POUR LA FABRICATION DE

Pilules, Granules, Pastilles comprimées, Tablettes timbrées Produits granulés, effervescents ou non

Capsules gélatineuses ou à enveloppe de gluten Pilules imprimées

# CONFISERIE PHARMACEUTIQUE

PRODUITS SPÉCIALISÉS
Au nom et à la marque du Pharmacien

Nous appelons l'attention de nos confrères sur ces articlesauxquels sont apportés tous nos soins, tant pour le mode de présentation que pour la qualité des produits.

sentation que pour la quaite des produits. L'installation, dans notre usine même, d'ateliers de gravure et d'imprimerie, nous permet d'établir pour chaque spécialité au nom du client, prise par quantités relativement minimes, une composition originale et personnelle.

Livraison immédiate, par retour du courrier, des ordres pressés, même pour les produits à la marque du client.

#### **CONDITIONS DE VENTE:**

Franco de port et d'emballage pour toute commande atteignant 50 francs. L'emballage n'est jamais facturé.

Nous adressons sur demande, aux pharmaciens qui ne l'auraient pas reçu, notre Prix Courant général illustré.

### BIBLIOGRAPHIE ANALYTIQUE

E. LESNÉ et Ch. RICHET fils. — Modification de la toxicité de certains 389 poisons par addition de substances solubles non toxiques. — drch. internal. pharmacochyn. XII, 286. — Les auteurs ont trouvé que le chlorure de sodium atténue nettement la toxicité de critains poisons, tels que floiture de potassium, le chlorhydrate d'ammonisque et la cocaîne, quel que soit le mode d'introduction dans forçansisme.

L'urée et les sucres agissent dans le même sens, mais d'une façon moins marquée.

En injection sous-cutanée chez la souris, le chlorure de sodium atténue la toxicité du sulfate de strychnine quand il est injecté une demi-heure avant l'alcaloïde.

Le chlorure de sodium diminue aussi la toxicité de l'urinc totale et de son extrait aqueux; par contre il augmente la toxicité de l'extrait alcoolique. L'explication de ces faits est encore à trouver: il est toutefois probable qu'il s'agit

d'un phénomène de saturation cellulaire, la cellule, gorgée de chilorure de sodium absorbaut moins facilement les substances toxiques.

Il. DE WADE et E. SUGG. — Etude sur la Variole et la Vaccine, — dreh. 388

II. DE WADE et E. SUGG. — Etude sur la Variole et la Vaccine, — Arch. 399 internat. pharmacodyn., XII, 203. — Les conclusions de cet important travail sont les suivantes:

4º Dans le sang prélevé aseptiquement du œur, à l'autopsie de tout varioleux, on trouve du streptocoque pur. Le nombre varie avec le stade, avec prédominance pour le stade papule et papulo-vésicule;

2º On retire également ce streptocoque pur du sang pris sur le vivant; ainsi que des manifestations éruptives avec prédominance pour le stade de la vésicule dévelonnée.

3° Le stretocoque, retiré pur du sang varioleux et des manifestations éruptives, est agglutiné par le sang de tout varioleux.

est aggiutine par le sang de tout varioleux. Le sérum sanguin d'un varioleux quelconque agglutine chacun des streptocoques tirés des cas de variole.

Le sérum sanguin de tout individu vacciné agglutine de streptocoque variolique, mais ordinairement à un taux moindre qu'après une atteinte de variole.

Le sérum d'individus non vaccinés ou d'enfants nouveau-nés n'agglutine pas le strentoccaue variolique.

Le sérum d'un varioleux n'agglutine pas les autres streptocoques, excepté ceux spécifiques d'autres affections que le malade aurait traversé : tels les streptocoques de la vaccine, de la scarlatine et de la rougeole.

La propriété agglutinante du sérum sanguin vis-á-vis du streptocoque variolique naît et s'accroît au cours de l'affection.

On ne constate pas un accroissement comparable de la propriété agglutinante visà-vis d'autres septrocoques.

Des sérums antistreptococciques faits avec d'autres streptocoques, tels celui de Moser, ou bien les sérums polyvalents de Marmorek, d'Arouson, de Denys, n'agglutinent pas le streptocoque variolique, alors qu'ils agglutinent à un haut degré le ou les streptocoques qui ont servi à leur préparation.

La propriété agglutinante existe également dans la sérosité des manifestations éruptives.

4º On retrouve le streptocoque variolique dans les croûtes et aussi dans l'air des salles de varioleux;

5º Ce streptocoque pénètre dans l'organisme humain généralement par les voies respiratoires et la variole débute dans les deux tiers des cas, par une angine dent les produits catharreux sont infectieux;

6º Dans les abcès post-varioliques, on peut retrouver, le streptocoque variolique. Une septicémie post-variolique peut être provoquée par le streptocoque variolique. 92, rue Vieille-du-Temple PARIS

Les Etablissements SUCCURSALE 122 DOUL SAINT-GETMAIN

SOCIÉTÉ ANONYME AU CAPITAL DE 4.000.000

USINES A IVRY-PORT, IVRY-CENTRE & MONTREUIL (Seine)

# **Produits Chimiques**

la Pharmacie, les Laboratoires d'analyses et de recherches la Photographie et l'Industrie

IODE, BROME, BISMUTH & DÉRIVÉS

SELS DE CHAUX

GLYCÉROPHOSPHATES

CACODYLATES

LÉCITHINE PURE (PROCÉDÉ POULENC FR.)

ALCALOIDES, ETC.

Produits purs pour Analyses

### APPAREILS POUR LABORATOIRES

CATALOGUES SPÉCIAUX

NOTA. - Les engagements que nous avons contractés vis-à-vis de MM. les Droguistes ne nous permettant pas de vendre directement à la clientèle pharmaceulique, nous recommandons instamment à MM. les Pharmaciens d'exiger absolument notre cachet sur les produits qui leur sont livrés, en refusant formellement tous les produits similaires qui pourraient leur être présentés comme étant de même valeur. Aucun produit n'étânt livré sans être soumis au contrôle rigoureux de nos laboratoires d'analyses, notre cachet offre une indiscutable garantie de sécurité.

Nous nous réservons la faculté de traiter directement avec MM. les Pharmaciens pour la fourniture des Produits et accessoires de Photographie et de Laboratoire.

GRANDS PRIX: Paris 1889, Bruxelles 1897, Paris 1900 (2 Grands Prix)

Mais ce streptocoque subit au cours de ces complications, des modifications qui tendent à en altérer les propriétés caractéristiques. Ces altérations se reproduisent expérimentalement chez les animaux.

jo Des divers vaccias on retire un streptocoque qui présente des propriétés d'agglutination identiques à celles du steptrocoque variolique. Il n'est pas agglutiné par le sérum des enfants nouveau nés ou d'individus non vaccinés; il est agglutiné par contre par le sérum de tout individu vacciné ou variolé, donc aussi par le sérum de méres vaccinées dont le sérum de l'enfant nouveau-né n'agglutine pas;

8º Les deux streptocoques vaccinal et variolique peuvent donc être considérés comme identiques.

9º Par l'addition de glycérine au vaccin, il peut devenir difficile, quand le vaccin est âgé, d'y démontrer la présence de streptocoque par la simple culture; l'inoculation à l'homme, permet de le retirer de la vésicule forméc.

10° Les propriétés d'agglutination, décrites ci-dessus, sont donc spécifiques pour le streptocoque variolique et vaccino-variolique;
11° Les données du travail tout entier, tenient à faire admettre la pluralité des

streptocoques, et la possibilité de constituer des groupes définis;
12º Aussi l'injection de sérums non spécifiques pour le streptocoque variolique,

tels celui de Denys, celui de Marmorek et celui d'Arouson, sont inefficaces au point de vue thérapeutique dans la variole. 13° Les réactions d'agglutination établissent la possibilité d'un sérodiagnostic de la variole. D' burss: (Elber/eld.)

J. NOÉ. — Action de divers poisons sur les animaux hibernants (hérissons). Variabilité et spécificité des effets des substances toxiques. — Arch.

soldering and analysis of special spec

Les variations de résistance des animaux à vie, particulièrement oscillante sont étroitement liées au périodisme saisonnier de leurs manifestations vitales et en particulier de leur activité cérébrale.

La période de sensibilité est très courte et coîncide avec le moment où le pouvoir assimilature est parveuu é as limite ultime et a, par suite, accomunié le maximum de réserves. La scnsibilité commence à diminuer des que l'histolyse devient prépondérante et elle disparuit très applement. La résistance par contre ne diminue que très lentement. Unimal est très lent à acquérir de la sensibilité, mais très prompt à la perdre.

L'idiosyncrasie du hérisson d'été et l'état réfractaire du hérisson d'hiver sont en relation avec les deux tendances opposées des échanges nutritifs.

De luyers (Erbelfeld),

E. HARNACK. — Die Vergiftung durch salpetrigsauer Alkalien und ihr 40t Verhältniss zur Ammoniakvergiftung. L'empoisonnement par les nitrites alcalins, et les rapports qu'il présente avec l'Intoxication par l'ammoniaque. Arch. internat. pharmacodyna, Brustleic-Paris, vol. XII, p. 18t. — Les nitries alcalins agissent sur l'organisme d'abord par eux-mêmes, ensuite lls empoisonnent par leurs produits de réduction, et par leur prouvio oxystant. A ce derine facteur doit c'her patiente ha chiemoglobinisation de sang: d'autre symptomes se rapdant l'en produit de l'acceptant de l'acceptant



Exposition Universelle, Paris 1889 : MÉDAILLE D'OR

Exposition de Bruxelles, 1897 : DEUX GRANDS PRIX

Exposition Universelle Paris 1900 : GRAND PRIX

# CHASSAING & C"

6, avenue Victoria, PARIS

# Produits Pharmaceutiques & Physiologiques

ADRESSE TÉLÉGRAPHIQUE : DIASTASE-PARIS

Usine à ASNIÈRES (Seine)



PEPSIN	IE €		3	Titres	Kit
PRINCIPALES	Pepsine amylacée. Pepsine extractive. Pepsine en paillette		 :	20 50 50	35 85 95
	(Titres du Codez frança)	(.8)			

### PEPTONES ÷

Sèche, gr	anulé	e ou spongi	euse, représ	en-	
tant 8 a	9 fors	son poids di	e viande fraîc	he. Kil.	41
Liquide,	2 fois	_	_	10	1:

# PANCRÉATINE C Titre 50 Kil. 420

PEPSINES © sous toutes formes et à tous titres, sur la demande de MM. les pharmaciens; prix proportionnels aux titres. Les titres sont garantis et

établis après essais de peptonisation et non de dissolution de la fibrine.

Remises sur ces prix suivant l'importance des commandes

# PRODUITS SPÉCIAUX

Vin de Chassaing, à la Pepsine et à la Diastase (Dyspepsies). Phosphatine Falières, Aliment des enfants.

Véritable Poudre laxative de Vichy du D. L. SOULIGOUX. Sirop et Bromure de potassium granulé de Falières.

Produits du Dr Déclat, à l'acide phénique pur.

Neurosine Prunier (Phospho-Glycérate de Chaux pur), Neurosine (sirop), Neurosine (granulée), Neurosine (cachets).

Comprimés Vichy-Etat (aux sels naturels de Vichy-Etat). Eugéine Prunier (Phospho-Manuitate de fer)

### INDEX ALPHABÉTIOUE

#### LA BIBLIOGRAPHIE ANALYTIQUE

par Noms d'auteurs et par Matières.

Les numéros placés à la suite des noms, dans tes deux tables des matières renvoient au numéro de l'analyse et non au folio de la page.

#### I° TABLE DES AUTEURS

ACHARD, 388. ACKERMANN (E.) et SPINDLER (O.-V.), 323 ABELOUS (J.-E.) et RIBAUT H.), 372. ABBERHALDEN et FISHER 69. ALCOCK, 301. ALTAN (Anton), 397.
AMENOMIYA (T.), 133, 270.
AMENOMIYA et GADAMER, 250. ANGIOLANI (Silvio), 120. Araki (T.), 363. Astolfoni (G.), 488, 273. Astruc (A.), 125.

AUCHERT (G.), 395, Baldoni (A.), 93. Baldoni (A.) et de Marchis (F.), 341. BALDONI et BONANNI, 112.

BALLAND, 319. BAMBERGER UND LANDSIEDL. 287. BARBAL (Et.), 284, 308, 346,

360. BARTOLOMEU (D.), 450. BATTELL (F.), 53, 54, 55. BAUCHER (F.), 56, 54, 55. BAUCHER (F.), 364. BECKERTS (H.), 166, 473, 493. BELLONI (CESATE), 421. BELLONI (CESATE), 421. BENNET-RUSSEL, 174. BIGINELLI (P.), 257. BIMBI-FERBUCIO, 146,

BOCQUILLON-LIMOUSIN (H.), 283.
Boes (J.), 48, 19, 20, 24,
Boune (R.), 249.
Boisse (P.), 52.
Bonanni (A.), 148, 338.

BONANNI (A.), et BALDONI (A.), 112. BORDAS (F.) et DE RAC-

ZOWSKI, 32. BORRI-LUIGI, 345. BORKEL (C.), 364.

(H.), 56. BOUGAULT (J.), 304, 306. BOURQUELOT (E.), 318. BOURQUELOT (E.) et HERIS-SEY, 307.

BRACHIN (A.), 303'. BRAITWAITE et STEVENSON, 302 BROUANT et PATEIN, 40. Brown (David), 220.

BRUYLANTS, 123. BUTTIN (L.), 44. CALDERATO BARTELO, 119. CAMPS (R.), 105, 106, 108. CAPMARTIN (E.), 49.

CARLES (P.), 39, 44, 46, 48, 311. CARQUET (J.), 327. CHAPMAN, 384. CHEVALIER (A.), 347, 396.

Спісоте (С.), 187. Ствот (Р.), 350. CIUPERCESCO (P.), 261, 264. CLAUDE et BOUCHARD, 56. CORNHEIM (O.), 9.

COHNEBIM (O.), et SOETBEER (F.), 240. COMANDUCDI (E.) et MARCELLO (F.), 344 CONSOLIN-TAMISIER, 51.

COSTANTIN et GALLAUD, 358. COTTE (J.), 374. COUSIN (H.), 151, 305, 375. CRINON, 183. CROUZEL (Ed.), 33. CUIPERCESCO (P.), 262.

DEBONO, IMPERT (H.) et LA-VIT. 320. DESMOULIÈRE (A.), 315. DESVIGNES, 34.

DEUSSEN (E **Д**іммоск, 300. DRUEDING (C .- C.), 81.

BOSTON (N.), 210. BOUCHARD (CH.) et CLAUDE DUFAU (E.), 314. Dugois (J.), 50. DUNOLARD et IMBERT (H.).

321. DURAND (E.), 37.

EESTEIN (E.), 67. EHLERT (F.-G.), 87, 90, 91. EINHORN (A.), et HUTZ (H.),

EINHORN (A.) et JAHN (S.). 164. EPPENSTEIN, 271. ESTÈVE, 357.

FALCONE (C.), 94. FANGLENER (L.-W.) et Lyons (A.-B.), 205. FEIST (K.), 1.

Fici (Saverio) et Gaosso (Cristoforo), 186. FIRBAS, 138

FISCHER (R.) et TWEEDEN (M.-E.), 201. FISCHER (R.) et SOELL (O.A.).

FISHER (E.) et ABDERHALDEN. Fleig et Hedon, 272.

FOLIN (O.), 68. FORESTIER et TRILLAT, 31. FORTUNATI (Afredo), 146. FRANKEL, 332. FREENAN (W.-G.), 180. FREEICHS et PETERS, 167. FROMME (Dr), 333.

GABUTTI (EMILIO). GADAMER (J.), 110. GADAMER (J.) et AMENOMIYA (T.), 250.

GAIR et HARRISON, 296. GALLAUD et COSTANTIN, 358. Ganassini (Domenico), 148. GARASSIN (Domenico), GARE (E.-H.), 84. GARSED (William), 221. GAULLAUD et COSTANTIN, 358.

# LEUNE

28 his, rue du Cardinal-Lemoine

### PARIS

Cl-devant : rue des Deux-Ponts, 29 et 34 (Ile Saint-Louis)

#### FOURNISSEUR

de la Sorbonne, des Facultés des Sciences, de l'École normale supérieure, de l'École supérieure de Pharmacie, de l'Institut Pasteur et des Hôpilaux.

# Verreries, Porcelaines, Terre et Grès

MATÉRIEL, APPAREILS, USTENSILES ET ACCESSOIRES DE LABORATOIRES

#### FOURNITURES SPÉCIALES

- 1º Pour Laboratoires de Chimie, Bactériologie, Microbiologie, Physiologie, etc.
- 2º Pour Hôpitaux, Cliniques, Dispensaires, Salles d'opération, etc.;
- 3º Verreries en tous genres pour Pharmacies.

### MODÈLES SPÉCIAUX

#### CRÉÉS RÉCEMMENT

- 1º Flacons en verre mince avec fermeture hermétique brevetée, pour liquides stérilisés.
- 2º Boîtes rondes et carrées, pour coton, gaze et compresses stérilisées.
- 3º Bocaux sans épaulement avec fermeture à vis hermétique brevetée, de 250 gr., 500 et 4.000 grammes.
- 4º Ampoules à sérums stérilisés, modèles divers.
- 5º Barils verre uni, large ouverture graduée avec dossier plat, de 5, 10 et 20 litres.

ENVOL DU CATALOGUE GÉNÉRAL SUR DEMANDE

GILSON (E.), 325. Giorgi (Mario), 339. GIULIO (Cesare Cotta), 476. GORDIN (H.-M.), 163. Gото (М.), 96. Grahan (Bott), 292. GREENISH AND COLLIN (Eug.), 74, 173, 267, 270. GRESHOFF (M.), 77. GRESHOFF (M.) et SACK (J.),

24. GRIGGI (G.), 149. GRISARD (J.), 352. GROSSO (Cristoforo) et Fici (Saverio), 180. GROTTES (Paul des), 354.

GUALDONI (G.-C.), 185. GUÉRIN (E.), 214. GUISARD (J.), 353.

HABERMANN (J.), 58. HALLETT, 297. HANNARSTEN (O.), 61. HARINGX (Th.), 27. HARLAY (V.), 309, 310. HARLAS (P.), 275. HARRISON, 295. HARBISON et GAIR, 296. HARTWICH (C.), und UHLMANN (W.), 131. HATCHER (Robert A.), 83. HAUSMANN (W.), 277. HECKEL (E.), 127, 128, 179, 226, 389,

HECKEL et SCHLAGDENHAUF-FEN, 390. HENRI (Yves), 394. HENZE (M.), 368. Hepon et Fleig, 272 HENDERSON et RANSOM, 298. HERISEY (II.) et BOUR-QUELOT (E.), 307. HERZOG (K.-O.), 232. Herzog (R.-O.), 103, 234. HESSE (O.), 165. HEUDEL (H.), 7. HILDEBRANDT (H.), 62.

HIXSBERG (O.) et Roos (E.), 367. HOFMANN (J.-J.), 23. HOLDE (D.), 224. HOLDES (E.-M.), 72, 291. HOOPER (David), 266. HUA (H.), 454.

IHLDER (H.), 134, 248. IMBERT (H.) et DUMOLARD, 321. IMBERT (H.), LAVIT et DEвохо, 320.

Jackson (John), 218, 263. JAHN et EINHORN, 164. JAKABHAZY (S.), 73. JOANNOVICS, 279.
JOMINI (P.) et PBLET (L.),
326, 328. Jones (H.-C.), 254, JOUFFROY D'ABRANS (DE), 177. JUDGE (Ch ), 217. JUMELLE (H ), 348. June (E.), 356.

KARTWICH-SWANLUND, 288. 1 KARSTEN, 136, 137. KEBLER LYNAN F. KEBLER LYMAN F.1, 207. KERZOG (R.-O.), 233. KLUT (H.), 246. KOCH (W.), 59, 99. KOCKMANN, 281. KORSCHUN (S.), 66, 230. KOSSEL (A.) et PATTEN (A.-

KOSSEL (A.) et PATTEN (A.-J.), 369. KOSSEL (A.) et STEUDEL (H.), 98, 102, 231, 376. KRAEMER (HENTY), 253. KRAFT, 45, 252. KRAUSE (Kunz), 219. KREMERS (Edward), 213. KRUGER (M.) et SCHMID (J.),

KRYZ (F.), 23 KUPP (E.), 109. KUSTER (W.), 101. KUTSCHER (Fr.), 371. LANBERT (S.), 215. LANDSIEDL und BAMBERGER,

LAVIT, IMBERT (H.) et DEвохо, 320. LECLAIR (Ed.), 391. LECONTE (H.), 453. LEES et POWER, 79. Leidib et Quennessen, 313. La Wall (Charles H.), 143.

LEMBERGER (F.-L.), 195. LE ROY (G.-A.), 38. LEVENE (P.-A.), 95, 235, 236, 243, 370. LITTERSCHEID (F.-M.), 107.

LLOYD (John Uri), 211. LUZZATO (R.), 387. LUZZATO (R.), 414. LYONS (A.-B.), 88, 212. LYONS et FANULENER, 205.

MAILLARD (L.), 373. MANN (W.), 192. MARCHIS (F. DE) et BALDONI (A.), 341. (A.), 341. MARCELLO (F.) et COMAN-DUCDI (E.), 344. MARCHIS (F. DE), 113. MARSHALL (W.-B.), 83, 194, 208, 276,

MATTEI (Emilio DI), 122. MATUSOW (Hary), 209. MAYS (R.), 363 MEISENHEIMER (J.), 242. MELDRUN (Martin), 171.

MILLER (R.), 132. MINNE (A.-J.), 278. MOITESSIER (J.), 366 MOSKITOPPLANZEN, 385. MULLER, 16, 268.

NEUBERG (C.) et MAYER (P.). NEUBERG (C.) et MAYER (P.). 245. NEUBERGER et TSCHIRCH, 157. NEUNANN (A.), 97. NEUVILLE (H.), 216, 355

NONHEBEL (G.-K.-A.), 29. 78. NETOLITZKY, 139.

OSBORNE (Th.) et HARRIS (J.), 12. OSHIMA (K.), 11. Paal (C.), 247.

937

PARSERI (A.), 111.
PARENTI (C.), 343.
PARMENTIER (A.), 312. Pascucci (O.), 258. Paszkiewiez, 349. PATEIN (G.), 152. PATEIN (C.) et BROUANT, 40. PATEIN (G.) et DUFAU (E.),

ORGLER (A.) et Neuserg (C.).

PATERSON, 190, 269, 293, PATTEN et KOSSEL, 369. PECKOLT, 135, 285.
PELET (L.) et JOMINI (P.), 326, 328. 326, 328.

Perrèdés (P.-E.-F.), 203.

Perrier (L.), 126.

Perrot (E.), 181, 392.

Petermann (A.), 30.

Peters (W.) et Frerichs

(G.), 167. Рототаку (М.), 282. PIOVESANA (Paolo), 145. POLLAGCI (E.), 144. POLLARD (Evelyn), 299. Power (Frederick B.), 204,

294. Power (Frederick B.) et LEES (Frederic H.), 79. Pozzi-Escot (E.), 35 PRIXSEN (Geerligs), 129 PROTA (Guirleo Silvestro). 259

PUCKNER (W.-A.), 89. PUCKNER (W.-A.), 199. QUENNESSEN et LEIDIÉ, 313.

RACZOWSKI (DB) et BORDAS. RANSOM et HENDERSON, 298. REINDT (S.-T.), 263. REINDT (S.-., RETZLAFF (F.), 159 C. DE), 351. 159.

RICCI (G. DE), 354. RICHARD, 289. RIMINI (E.) et BALDONI (A.), ROBERT (J.), 322. Roos et Hinsberg, 367. ROUSSE (L.) et VAN WILDER (H.), 189. RUNGE (P.), 155. RUPP (E.) et FINCK, 168.

RUTHERFORD (Hill J.), 142, SABBATANI (L.), 260. SACK, 286. SACK et GRESHOFF, 24. Salaskin (J.), 6. Salkowski (E.), 5, 64.

SALKOWSKI (E.) et NEUSERO (C.), 71, 239. SANTI (Luigi), 145. SAUL (E.), 222. SCHLAGDENHAUPPEN et HEC-

KEL, 390. SCHLAGDENHAUFPEN et REEB

(E.), 42, 47.

### Maison J.-P. LAROZE

L. ROHAIS et Cie, Pharmacien de in classe, ex-interne des hôpitaux 2, rue des Lions-Saint-Paul, PARIS

Tous les produits ci-dessous portent le cachet, la marque de fabrique et la signature de J.-P. LAROZE

PRODUITS PHARMACEUTIQUES	Prix de public	1. Prix de gras es maims	2. 'rime de 20 0/0
Sirops LAROZE d'écorces d'oranges amères Sirop LAROZE tonique, anti-nerveux Le flacon.	3 .	2 80	» 56
Sirop LAROZE au Bromure de Potassium. — Sirop LAROZE au Bromure de Sodium —	3 50 3 50	3 30 3 30	» 66   » 66
Sirop LAROZE au Bromure de Strontium. — Sirop LAROZE au Polybromure —	3 50 3 50	3 30 3 30	× 66
Sirop LAROZE à l'Iodure de Potassium . — Sirop LAROZE à l'Iodure de Sodium —	4 50 4 50	4 25 4 25	» 85 » 85
Sirop LAROZE à l'Iodure de Strontium — Sirop LAROZE d'écorces d'oranges amères	4 50	4 25	» 85
et de quassia au Proto-Iodure de Fer .  Élixir d'Antipyrine aux écorces d'oranges (Legr. flac.	4 50 6 »	4 25 5 50	» 85 1 10
amères Le flacon.	3 »	2 80	» 56
Envoi franco de port et d'emballage pour toute com	mande d'a	u moins 5	0 flacons

### PRODUITS HYGIÉNIQUES

Elixir toni-dentifrice au quinquina, (Le grand flacon (susset sodés). à la racine de pyréthre et au gaïac. (Flacon ordinaire (sodes sostis). Poudre dentifrice au quinquina, à la racine (Le boite en pade, de pyréthre et au gaïac. (Le flacon. (Le flacon. 3 Opiat dentifrice toui-conservateur au quinquina, à la racine de pyrètre et au gaïac . . . Le pot. Curatif dentaire pour panser les Le flacon avec l'instrument.

1 50 1 25 25 p. 100 1 50 3 50

Len ite att Prix da poblic

nharma rieas

#### REVUE GÉNÉRALE DE CHIMIE PURE ET APPLIQUÉE FONDÉE PAR et

Charles FRIEDEL Membre de l'Institut Professeur de chimie organique à la Sorbonne.

dents cariées.

George F. JAUBERT Docteur ès sciences Ancien préparateur de chimie à l'École polytechnique.

sans l'instrument.

Directeur: GEORGE F. JAUBERT La Revue Générale de Chimie pure et appliquée paraît le 5 et le 20 de chaque mois, et torme chaque année deux volumes d'un total de deux mille et six cents pages. Paris, Seine, Seine-et-Gise, 20 fr. - Départements, 22 fr. 50, - Étranger, 25 fr.

Prix du Numéro : 1 fr. 50 Un numéro spécimen de la Revue Générale de Chimie pure et appliquée est envoyé gratuitement à toute personne qui en fait la demande.

Administration et Rédaction : Paris, 155, boulevard Malesherbes. TÉLÉPHONE 522.96

MAISON ALVERGNIAT FRÈRES

# VICTOR CHABAUD\*\*\*

Successeur

Anciennement: 6, 10, 12, rue de la Sorbonne. Actuellement: 58, rue Monsieur-le-Prince. Fournisseur des Écoles supérieures de Pharmacie

EXPOSITION UNIVERSELLE, PARIS 1900: 4 Grands Prix. 4 Médaille d'Or

URÉOMÈTRES - THERMOMÈTRES MÉDICAUX

Instruments de Laboratoire, Verrerie, Porcelaine

RADIOGRAPHIE

SCHLECHTER, 382, 383 SCHEERMESSER (W.), 229. SCHLOTTERBECK (J.-O.), 197. SCHMIDT (C.-H.-L.), 228. SCHMID et KRUGER, 8. SCHRYNEN (D.), 26. SCHUMOPF - SIMONOWSKI et SILBER, 70. Schweitzer (Hugo), 206. Scoville (W.-L.), 196. Senft, 140, 384. SERTZ (H.), 362. SIGALAS (C.), 43. SILBER (N.) et SCHUMOFF-SI-MONOWSKI, 70. SIMON (O.), 158. SOELL et FISCHER, 202. SOUTBEER et CORNHEIM, 240. SPINDLER (O .- V.) et ACKER-MANN. 323.

SPRINGER (Edmund), 22. SPRINGER (E.-C.), 255. STEAD (J.-C.), 379. STEUDEL (H.), 100. UHLMANN et HARTWICH, 131. STEUDEL et Kossel, 98, 102, 231, 376, STEVENS (A.-B.), 200. STEVENSON et BRAITWAITE,

SOLDAINI (A.), 3. SOLLMANN (Torald), 82. SUBN (Dr), 334.

TANNER (A.-T.), 141. TAYLOR (A.-E.), 63. TARDIVI (H.), 124. TEI (Bernardino), 147. THOMS (H.), 104. THOMY et WINTERSTEIN, 10. THORPE (T.-E.), 377, 378. TISINI (F.), 117. TOKUYÉ-KIMURA, 274. TOUBET (A.), 184. TRILLAT et FORESTIER, 31. Тасинси (А.), 14.

TSCHIRCH (A.) et Neuberger (K.), 157. TSCHIRCH (A.) et Schirasawa (A.), 2. TSCHIRCH (A.) et KORITS-

снохев, 160, 161. Тяциока, 331. Tweeden et Fischer, 201.

Utz, 17, 227. VALGREHN (V.), 60. VALLUTI (A.), 340. WALTER (J.-C.), 386.

VAN DEN DRIESSEN MARCEUW W.-P.-H.), 324. VAN DONGEN, 290. VAN DER MEY DEBIE (M.-J.),

VAN STALLIE (L.). VAN RIEL (J.), 28, 75. WEIGEL, 380. VENEZIANI (Arnoldo), 256. Viel (C.), 317. Wangerin (A.), 13. WANGERIN, 329. WARBURY (O.), 178. WATTS (G.), 225. WATSON-HERBERT (J.), 86. WEIGEL (Dr), 335 WHITE (Edmund), 254. WILBERT (M.-1.), 198 WILDEMAN (E. DE), 182 WILDER et ROUSSE, 189. WINTERSTEIM (E.) et THONY (J.), 10. WOHLOEMUTH (J.), 241. Wood (H.-C.), 80 Wus (J.-A.), 330. 80. WYSSHAN (H.-P.), 170.

ZDAREK (E.) et ZEINEK (R.-V.), 57. ZEINEK (E.-V.), 65 Zeri (Agenore), 332. Ziegenbein (H.), 130. Zdarek (E.), 238. Zeinech et Zdarek, 57. ZELLNER (Z.), 223.

### 2º TABLE DES MATIÈRES Aconitine, 22, 221.

Abeilles, 24. Abces pickta, 161. — sibirica, 161. Abrastol, 316.

Abrine, 70 Acide acétylsalicylique. aspartique, 7, 369.
 beljiabénique, 161.
 cacodylique, 148.

- cétrarique, 158. - cblorhydrique, 97.

cholonique, 60.
chondroitine sulfurique, 237.

chrysophanique, 157.
cyanbydrique, 58, 104.
filicique, 15.

- glucothionique, 236

 glycocholéique, 60.
 glycuronique, 71, 239.
 iodogorgonique, 368. - nucleinique, 235, 363,

370. pannique, 397 - paraglycocholique.

 paraoxybenzoïque, 314. - phosphorique, 97. - picrique, 304, 306.

 tétraoxyamino-caproïqu. 237 - triticonucléinique, 12.

Aconit, 173. Aconits indiens, 225.

- urique, 93, 300, 366.

Albatina dupleix, 146. Albumine, 50, 63. Albumine urinaire, 36, 314. Albuminoïdes, 6, 7, 371, 372. (dérivés iodés), 228. Alcaloides, 22. végétaux (différenciation), 122. Alcool éthylique, 35.

385

Agaves, 85.

 sesquiterpéniques, 250. Alæ chinensis, 180. - ferox, 180.

- vera, 180 Aloės, 14, 180. Atstonia Durckheimiana, 382. Ambrevade, 388.

Amidon, 379. Amino-oxypyrimidine, 98. Ammoniure de cuivre, 48. Anacyclus pyrethrum, 301. Ananas, 216.

Angostora braziliensis, 299. Anis étoilé, 319. Anthraglucosides, 157. Antilale, 66. Antipyrétique, 322. Apomorphine, 13, 221.

Arachide, 181. Arginine, 10, 369.

Aristotochia cynitifera. Adrénaline, 53, 54, 55, 56, 227. Arsenic, 30, 207, 377, 378. Arum, 72.

Asa fælida, 143. Asaprol, 316. Aspidium athamanthicum, 397. Aspirine, 17. Atractyles odorata, 250.

Atractylol, 250. Atropine, 22, 133. Autoclaves, 312. Avoine, 20. Ax-les-Thermes, 46. Azote, 37.

Bactéridie charbonneuse,

Bacterium coli commune, Badiane du Japon, 187. Barringtonia speciosa, 324.

Baume de Cativo, 335 Bases aromaliques, 247. hexoniques, 100.
 Belladone, 72, 173, 199. Benzoylguaiacol, 115. Berbérine, 197. Bétaines, 134. Bichlorure de Hg, 176. Bidji Pakoe Hadji, 290. Bières, 30, 323, 337 Bijodure de Hg, 116.

# Machine à Écrire "SMITH PREMIER"

Grand Prix à l'Exposition de 1900



**.** 

### "Smith Premier"

est la combinaison de la

Solidité

et de la

Simplicité

Essayez-la! Elle ne craint aucune comparaison

THE SMITH PREMIER TYPEWRITER C°

9, boulevard des Italiens, 9 — PARIS



# HÉMAGÈNE TAILLEUR

A base de PÉTROSELINE mentholée

Nouveau médicament recommandé principalement dans la Dysménorrhée, les Aménorrhées diverses, la Ménopause, les Accouchements difficiles, les Tranchées utérines après les couches, etc.

Présenté sous forme de Dragées, est à la fois un emménagogue bien supérieur à l'Apiol, et un sédatif sans rival dans les Tranchées utérioes qui suivent les couches.

Envoi gratuit à MM. les Docteurs des Notices et d'un Flacon d'essai

FABRIQUE A FONTAINEBLEAU: 37, GRANDE-RUB

Se trouve dans toutes les Pharmacies

Bile, 118. - de bœuf, 60. - de l'Ours, 61. Bisulfate de quinine, 121. Bixa orellana, 218. Blé (embryon), 12. Bonduc, 140. Bornéol, 164, 351. Bouillons de Vegèze, 126, Brebis, 3t. Bromures, 321. Bronze d'aluminium, 381. Brucea Sumatrana, 294. Brucine, 163, 88, 333. Bryone, 72. Butyl-chloral-antipyrine,

119. Cacaoyer, 358. Cadavérine, 10. Cadmium, 111. Cadinène, 4. Cælocaryum cuneatum, 179. Cælocaryum Klainū, 179. Café, 194. Caféier, 347, 359. Caféine, 221. Calculs intestinaux, 40. - salivaires, 310. Camphre, 2, 62. Camphre pernitré, 92. Campbrier, 2. Capsicum, 379 Cannelle, 319. Caoutchouc, 154, 177, 182, 350, 382, 396

Capsules surrénales, 55 Cardamome, 288, 319. Cardiaques, 205. Carlina acaubis, 250. Carum carvi, 74. Caryophyllene, 250. Cascarille, 381. Caséine, 7 Cativo, 335 Cédrat, 191. Cèdre de l'Atlas, 52. Cellules animales, 98. Céphaline, 59. Cérébrine, 59. Cesalpinia Bonducella, 140. Cetraria Islandica, 158. Champignons (Toxicol.),

Charhon (poudres), 139. Chélérythrine, 201. Chelidonium maius, 197. Cheval, 67 Chèvre, 66. Chlorures, 321. Choline, 136. Chondrosine, 237. Chorée, 113. Chuquira, 128.

Cigare, 58. Ciguë, 89. Citron, 21, 167. Citrullus colocynthis, 74. Citrus medica, 191. Coagulation, 395. Coca, 393. Coccus Lacca, 388,

Convolvulacées, 380,

Coton, 394. Coumarouna odorata, 390. Créosol, 162. Créosote, 162 Crésols, 162. Crenilabrus Paro, 65. Crown-Aloë, 14.

Copal, 390

Cryptocoryne spiralis, 190. Cryptostegia madayascariensis, 348. Cucumis citrullus, 330 Cucurbilacées, 170, 286, Cuivre, 84. Cuminum cyminum, 74. Cusparia trifoliala, 299.

Curcuma, 319. Cyanures, 106 Cycas circinalis, 290. Cyclanthera pedata, 170. Cyprinus Carpio, 238. Cylosine, 98, 231. Cocaine, 22.

Cocotier, 352. Codéine, 22, 346. Coffea Denevrei, 347 Coffea Dybowskii, 347. Coffea excelsa, 317 Cola de Aratine, 178. Cola de Kpandu, 178. Cola de Tapa, 178. Cola de Togo, 178. Cola sublobata, 178. Cola vera, 178

Colchicum autumnale (poudre), 74. Colloidales (solution), 231. Colloïdes, 83. Colombo, 110, 337. Coloquinte (poudre), 74. Comprimés, 176. Condiments, 319. Condurango, 138.

Conicine, 22. Constitution chimique et action physiologique,221. Copahu, 27, 192. Coriandum satirum, 71, Cryplostegia riensis, 395. Cytosine, 376. madagasca-

Dattier, 353. Dégénération microcystique, 94.

Delphinium Staphysagria,
74.

Derris uliginosa, 201. Developpateur (phot.), 78. Diastases, 219. Digestion pepsique, 229. Digitale, 75, 77, 130, 205. Digitalines, 205. Dicentra Cucullarva, 202. Dichopsis, 177. Diosmal, 155. Dypsteryx odorata, 390. ouce amère, 72. Dregea rubicunda, 137. Dryobalanops, 351.

Eaux minérales, 361, Eaux de Bath, 297.

Eau de Cologne, 196. Eaux de Rome, 341. Eaux sulfureuses, 311. Echinops Ritro, 330. Ecorces officinales, 381. Edestine, 369. Electrolyse, 378. Elettaria Cardamomum, 74. Elwis guineensis, 357. Empoisonnement, 29, Emodine, 157 Emulsine, 307. Enzymes, 219.

Ephreda andina, 132 Ephreda vulgaris, 132. Ephrédine, 132. Erepsine, 6, 9, 70, 363. Erythrophlæum Couminga, 127, 226. Essai alcaloïdique, 173, 193. Essai de Helch, 13. Eschscholtzia californica, 201. Ethylénate de gaïacol, 91.

Ethylenethiouree, 246. Eugénol, 255. Extraits, 301. Extrait de ciguë, 89. Extrait de fougères mâles, 544. Extrait de quinquina, 322.

Fahamaty, 395. Fehling (liq. de), 293. Fenugree, 47. Fer. 97.

Fermentation (réaction). Fermentation lactique, 232, Ferments inorganiques. 251. Fermentation panaire, 343.

Fihrine, 364. Ficus elastica, 177. Ficu prolixa, 382. Filnarone, 252. Foie, 241. Folklore, 26. Fæniculum capillaceum,74. Formaldéhyde, 222. Fougère mâle, 15, 41, 252. Fowler (liqueur de), 214. Framhoise, 19.

Fromages, 10, 93, 112. Fumée de cigare, 58, 104. Funtumia étastica, 182. Gaiac, 250. Gaiacol, 87, 115, 162. Gaïacol éthyléné, 9t. Gaiacum officinale, 175, Gaiasanol, 115. Gaiol, 250 Gélatine, 95, 229. Gélatoses, 95

Gingemhre, 319, Girofle, 255, 319. Glande surrénale, 385, Globules rouges, 189, Gliadine, 371. Gluten-caséine, 371. fibrine, 371. Glycocolle, 95, 162.

#### Librairie Scientifique Em. LE FRANÇOIS

PARIS - 9 et 10, rue Casimir-Delavigne (Place de l'Odéon) - PARIS

### NOUVEAUTÉS CHIMIQUES ET PHARMACEUTIQUES

COLIN. - Précis de Matière médicale, in-8° avec figures, 1903, net. . . . . . . . . 10 fr. Mornage. — Notions fondamentales de Chimie organique, in-8° avec figures, 1903, Chimie or Bassaya ... 6 ir. 50
Chouse Fr Monzu. — Précis de Pharmacie
chimique, 2º édis, 1993, av. fig., net. 6 50
Génam. — Précis de Pharmacie galénique,
avec figures, carionaé, net.
5 fr.
Chimie 1903, relié peau. 2 25 Facsánus. — Analyse chimique qualitative, édition 1902, avec figures, net. . . . . 6 fr. Frassinus. — Analyse chimique quantita-tive, édition 1903, 2 vol. av. fig., net. 14 50 Villers et Coux. — Traité d'analyse des Matières alimentaires, avec figures, 1907 net, franc net, france. 18 fr. Hénait. — Traite de Matière médicale et

Ginand er Cuntame. — Analyse des Absinthes, avec figures, net. zuésans. — Traité de Chimie agricole, avec figures, net.

Dumann. — Traité de Chimie agricole, in 8º avec figures, net.

1.6 fr.

Larosse. — Formulaire des Partums, Pommades, Cosmétiques, Matières odorantes, Teintures, etc., 2º édition. 1933.

32 15

Pharmacologie, avec figures, net. 10 fr.

1903, cartonné net 3 50 - Législation pharmaceutique, COUTANT. in-18, cartenné, 1902.

ésass. — Manipulations de Pharmacie essai des médicaments, cartonné, 1903 net 5 fr. GÉRARD.

Goerst. — Collection de Tableaux synop-tiques d'Analyses, cartonnés, net . 1 35 Analyse des Engrais.

— des Vins, de la Bière, du Cidre, du

Vinsigre.

du Lait, du Beurre, du Fromage.

chimique de l'Eau. bactériologique de l'Eau. des Urines, dépôts urinaires

des Conserves alimentaires des Tissus et Fibres textiles des Farines, avec figures.

Mesces. — Analyse des Urines, 3 édition, cartonné, avec fig. et 4 pl., cart., net. 3 50 Bossesson - Formulaire des Médicaments nouveaux, cartonné, 1903, net. . . . 2 75 Bésat. — Chimie organique, avec figures, 2º édition, 2 vol., 1902 . . . . . . 29 fr. in-8°, net . Donvatar. - L'Officine, dernière édition, 1898. 21 fr. 

BERTURLOT ET JURGELEISCH. - Chimie organique tome I, relié, occasion. . VILLIERS. - Analyse quantitative, in-8°, cartonné, occasion Patrica. — Médicaments chimiques, 2 vol. in-8° avec figures, occasion. 20 fr. in-8° avec figures, occasion. . . . . 20 fr.
Juscousen, — Manipulations de Chimie, cartonné, 2º édition

# CACODYLATE DE SOUDE CLIN

(Arsenic à l'état organique)

Gouttes Clin Dosées de 1/5 de centigr. de Cacodylate de Soude pur par goutte.

Globules Clin à i centigr, de Cacodylate de soude

pur par globule.

Dose movenne : 0 gr. 10 de Cacodylate de Soude par jour, correspondant en Arsenie à 0 gr. 06 d'acide arsénieux ou à 6 gr. 15 de Liqueur de Fowler.

# ADRÉNALINE CLIN

SOLUTION d'ADRÉNALINE CLIN (Chlorhydrate) au 1/1000-COLLYRE d'ADRENALINE CLIN (Chlorhydrate) au ± 1000c. SOLUTION d'ADRENALINE CLIN (Chlorhydrate). En tubes stérilisés pour Injections hypodermiques. Titrés à 1/2 milligr. par c. c.

ADRENALINE CLIN chimiquement pure. En divisions de 5 centigr.

CLIN ET COMAR - PARIS

Glycogène, 64. Gomme arabique, 80. Gomme d'Azadirachta, 129 Gomme de Djerock, 429. Gomme de Java, 129. Gomme de levure, 11. Gomme laque, 388. Gorgonine, 368 Gorgonia Cavolini, 368. Gossypium, 394. Graliola officinalis, 159. Gratiole, 159, Graisse mésenterique, 238. Guacos, 227 Guanidine, 10. Gutta percha, 177, 383.

Haschich, 332. Heisferia Trillesiana, 388. Hématine, 82. Hémine, 186. Hémoglohine, 189. Hermophényl, 308. Herea, 350. Hexoniques (Bases), 369. Hing, 143. Hingra, 143. Histidine, 9, 63, 103, 369. Hodysonia Kadam, 286. Houblon, 337, 384. Huile (formation), 131. Huile de lin, 169 Huiles grasses, 330. Humulène, 384. Hydrates de carhone, 191. Hydrogène sulfuré, 372. Hypophosphates, 168.

Ilicium parviflorum, 187. Indigo bleu (synthèse), 108. Indoxyle urinaire, 373. Invertine, 11. Iodéosine, 173 Iodoforme, 120, 345. Iodométrie, 168 Iodoquinine, 312 Iodures métalliques, 121. Ionidium Ipeca, 190. Ipécas, 190, 193, 293. Inomma Orizahensia Isoquinoleine, 107, 134, 248.

Hypophosphites, 168.

Hyposulfites, 320. Hyoscyamine, 133, 298, 302.

Hyoscyamus muticus, 298.

Hex paraguayensis, 349.

Jalaps, 212, 380. Jatropha Curcas, 395. Jubwa sputabilis, 352. Jubeca Torallii, 352.

Kadam, 286. Képhir, 307 Kermės minéral, 1. Kimanga, 226. Kino, 254 Kino de Malabar, 334. Komanga, 127. Kosam, 294. Ksopo, 392.

Lab, 66, 230. Lactase, 307. Lactuca virosa, 302. Lait, 32, 222. Lait de brebis, 31. Landolphia Klainii. 154. Landolphia owariensis, 154,

Landolphia Pierrei, 154 Latex, 395. Lécithanes, 99. Lécithine, 32, 59, 305, 375. Lécythidacées, 135. Lépidium sativum, 330. Levure, 234, 242, 367. Lésions nerveuses, 340. Lichens, 281. Lichen d'Irlande, 158, 249. Lierre, 72. Limonades, 149. Limonine, 167.

Linaria, 42. Lipochromes, 374. Liquide d'Erlicki, 94. Lin (huile), 76. Lithium (sels), 366. Lombiro, 395. Luffa (divers), 170. Lupanine, 3. Lupin, 362

Lupinus albus, 3. Lychnophora van Ischolli, 128. Lycoperdon, 287. Lynolie, 169. Lysine, 7, 10, 63, 369. Lysoforme, 198.

Macis, 303.

Magnésie (citrate), 86. Mais (farine), 76 Malaria, 214 Mancha, 358. Mannose inactif. 245. Marbre de Carrare, 144. Maté, 336, 349. Matières organiques (destraction), 123.

Menabea venenata, 392. Mentha Pulegium, 338. Menthol, 164. Mercure, 152. Mercurialisme chronique

Mescal, 85 Méthylxanthines, 8, Méthylcétones, 79, Méthylcarbinols, 79. Mézéreon, 72. Micrococcus pyogènes citrus, 25.

Mistelles, 313 Mixtures, 123 Monarda didyma, 213. Monarda fistulosa, 213. Monarde, 213. Morphine, 22, 141, 142, 172, 221, 289, 316.

Morphinisme, 333. Moutarde blanche, 330 Moutarde noire, 330. Moustiques, 385 Myrcène, 384.

Myrislica fragrans, 74. Mystacées, 285, Myrtille, 16.

Narcotine, 22. Nicotine, 22. Nisamétine, 227 Nitrate acide de Minerve. Nitroprussiate de Na. 327.

Noix muscade, 303. Noix vomique, 193. Nouveau-né, 240. Nucléoprotéide, 241.

Ocimum basilicum, 383. Œnoxydase, 254. O-nitroacétophénone, 108, Opium, 200, 331. Osmiores d'iridium, 313. Oxyhémoglohine, 69. Oximes, 248.

Pakis Hadji, 290, Pain, 146 Pachypodium Rulenbergianum, 348. Palaquium (divers), 383. Palmier à huile, 357. Pancréas, 243, 236. Panna, 397. Patchouli, 250 Paullinia sorbilis, 74. Payena Leerii, 383 Peau de chamois, 81 Pentosurie chronique, 114. epsine, 364 Peptone, 364. Peptone de fer, 229. Perilla ocymoides, 330. Permanganate de K, 185 Peroxydes de Ca, St. Mg Na, 109. Phénols, 162.

Phospho-guaicol, 90. Phosphore, 145 Physique appliquée à la Pharmacie, 43. Picea obovata, 161 Picræna excelsa, 175. Pilocarpine, 13. Pimenta off., 74. Pimpinella anisum, 74

Pin maritime, 460. — de Sibérie, 161. Pinus palustris, 160. Piper Cubeba, 74. Piper nigrum, 74. Plantes médicinales Brésil, 435, 285. Podophyllum, 174.

Poissons, 204. Poivres, 38, 74, 76. — long, 329. Poisons alcaloïdique, 83. Poix russe, 161. Pommes de terre, 20. Potasse, 20 Poudres (drogues), 81. Poudres végétales, 74, 175,

Pouliot, 338. Propolis, 24. Protargol, 34.

#### Maison d'Éditions

### SCIENTIFIQUES, LITTÉRAIRES ET ARTISTIQUES

# A. JOANIN & C"

24, rue de Condé, PARIS (6)

Représentants pour la France du CONCILIUM BIBLIOGRAPHICUM DE ZURICH (Voir à ce sujet : Portefeuille, page 1x.)

## Service d'Impression de Thèses

DE DOCTORAT ÈS SCIENCES

DOCTORAT EN MÉDECINE, DOCTORAT EN PHARMACIE

RENSEIGNEMENTS ET TARIFS SUR DEMANDE

3º Edition

# Le Livre d'Or

a

MAGNIFIQUE VOLUME IN-4°

RENAN

avec une planche hors texte en taitle-douce (Reproduction du portrait de RENAN par Henry SCHEFFER.)

> 40 gravures dans le texte et plus de 150 fac-simile d'autographes.

#### PRIX DE VENTE

Broché, net. . . 5 fr. | Relié. . . . 7 fr. 50

Santal, 4, 175.

jaune, 175.
 rouge, 175.

Proteus vulgaris, 63. Protojodure de fer. 51. Protones, 96. Protoplasme, 253 Protopine, 201, 202. Psychotria emetica, 190. Pterocarpus Santalinus, Pulégone, 338. Pulque, 85 Pureté de l'iodoforme, 345. des drogues, 171.
 Putréfaction, 67.

Protamines, 96.

Putresciue, 10.

Pyridine, 106. — (dérivés), 105.

- Cuprea, 165

Rue (essence),

Sangsue, 195. Sanguinarine, 201.

Pyroantimoniate de potassium, 1. Quassia, 175. Quinine, 22, 296, 339. Quinoléine, 107, 134, 248. Quinquina, 173.

Raphanus sativus, 330. Rate, 236. Raves, 20. Réactif de Bouchardat, 122. Réactif phosphophloroglucique, 39 Résine de Pin, 160. Rhéine, 157. Rhubarbes, 73, 157, 325 Richardsonia scabra, 190. Rocou, 218. Rocou, 210. Rubidium, 111.

Rumbasi, 385. Salicine, 220, 291. Saligénine, 247 Salix (divers), 291 Salix purpurea, 220. Salsepareille, 211. Sambucus racemosa, 223. Sang, 29, 186, 189.

Sapoforme, 198, Sarcomélanine, 57. Sarracenia purpurea, 215. Saules, 220, 291. Savon, 198 Schwnocaulon officinale. (poudre), 74. Sélénium, 165. Sels d'alcaloïdes, 124, Sels de K, 188. Sené. 80.

Santalum album, 175.

Sérum, 66 Sérum gélatiné, 317. Sesquiterpènes, 250. Sirop éc. Or. améres, 39. — d'iod. de fer, 147, 209. Solutions huileuses, 116. Soufre, 362. Spermatozoldes, 96. Stramoine, 193, 224,

Strophantine, 136. Strophantus hispidus, 136 Strychnine, 83, 88, 163. 296. Stylophorum diphyllum, Sulfate de zinc, 34. Suc de citron, 21.

- de Framboise, 19. - gastrique, 240. intestinal, 6. Sulfocyanure cuivrique. 107.

Sucre de canne, 318, Taches d'encre, 292. de sang, 186. Tali, 127. Tanin, 33.

Terpènes, 62. Teintures, 219. Thalassochelys corticala, 238. Thé, 208, 217, 330. — (fleur), 353. - du Tonkin, 356.

Théophylline, 8, 206. Thiocol, 115 Thiourées, 105. Thymine, 370. Thymus, 363. Tissu splénique, 236. Tortue marine, 238. Toxines, 70. Trigonella fænum græcum,

Théocine, 206.

74 Trigonelline, 136 Trichosanthes (divers), 170, Trichosanthes kadam, 286. Trichosanthine, 170. Trypsine, 5, 9, 363, 365. Tumeur sous-cutanée, 309.

Urena lobata, 349. Uganda Aloč, 14. Uncomocomo, 397. Fracile, 102, 243. Frates, 366. Urceola, 177 Urée, 68, 105, 287. Urine, 23, 68, 113, 120, 210, 300, 314.

Vanille, 44, 153, 354. Vanilline, 44. Vermouth, 25 Vernonia nigritiana, 128. Vératrine, 22. Vératrols mononitrés, 151. Willonghbeia, 177. Vins, 315. Vins cassés, 49. Vins de Malaga, 28. - de Marsala, 18. - de Teneriffe, 28.

Xvlose, 71.

Yermeth, 336,

Zang-ho, 288. Zingiber Mioga, 288. Zymogčne, 365.



### USINE FRANÇAISE

# De Produits et Spécialités pharmaceutiques

# AD. GOY

PHARMACIEN DE PREMIÈRE CLASSE, EX-INTERNE DES HOPITAUX DE PARIS

# **23**, rue Beautreillis, **23**

### PARIS

MÉDAILLE D'OR : Lille 1902

### USINE MODÈLE POUR LA FABRICATION DE

Pilules.

Granules, Pastilles comprimées, Tablettes timbrées Produits granulés, effervescents ou non

Capsules gélatineuses ou à enveloppe de gluten Pilules imprimées

CONFISERIE PHARMACEUTIQUE

### PRODUITS SPÉCIALISÉS

Au nom et à la marque du Pharmacien

Nous appelons l'attention de nos confrères sur ces articles, auxquels sont apportés tous nos soins, tant pour le mode de présentation que pour la qualité des produits.

L'installation, dans notre usine même, d'ateliers de gravure et d'imprimerie, nous permet d'établir pour chaque spécialité au nom du client, prise par quantités relativement minimes, une composition originale et personnelle.

Livraison immédiate, par retour du courrier, des ordres pressés, même pour les produits à la marque du client.

#### CONDITIONS DE VENTE :

Franco de port et d'emballage pour toute commande atteignant 50 francs. L'emballage n'est jamais facturé.

Nous adressons sur demande, aux pharmaciens qui ne l'auraient pas reçu, notre Prix Courant général illustré.



